



Noticias



Miércoles de Tecnología

El tema para esta semana será de "Demostración de Componentes Redundantes en servidores Compaq".
Lugar: Instalaciones de Compaq, en Periférico Sur 4118, piso 4 a las 16:30 hrs.

Si quieres seguir a algún tema en especial hazlo a: mexico.encontacto@compaq.com

Internet

¿Estás interesado en la certificación ASE de Compaq?, consulta la sección del programa ASE en la página de internet: <http://www.compaq.com/resellers.html>

Noticia

Compaq: Líder en México

Bárbara Mai, directora general de Compaq México anunció que Compaq a su mismo líder en el mercado mexicano durante el año de 1997.

"Compaq se ha destacado por ser una empresa muy flexible, dinámica y agresiva en México", dijo Bárbara Mai en su entrevista para Infocanál. También estimó que el canal de distribución se consolidará durante 1998. "Seguimos con el plan de expertos, actualmente son más de 100 expertos en la república mexicana y la idea es seguirlos capacitando y que crezcan con nosotros". "Queremos que nuestros distribuidores se especialicen y profesionalicen; que estén buscando realmente la calidad en el servicio y la atención a sus clientes para que la satisfacción sea mayor".

Per se no lamenta que el canal de distribución, no importa su tamaño, tiene una gran oportunidad de crecimiento junto con Compaq.

Eventos:

Evento	Fecha	Lugar
Salón de las nuevas Tecnologías	Del 9 de enero al 5 de febrero	Conexpo León '98. León gto.

Salón de las nuevas tecnologías?
Es uno de los eventos más visitados de la región del Bajío, este año se espera la asistencia de 4.5 millones de personas, Compaq ofrecerá stand de actividades de Internet, Video y Audio digital, Diseño, Realidad Virtual, Juegos Multimedia, Interactivos, entre otros. Esperamos su asistencia.

Para mayor información acerca de los eventos comunícate con Lulú Quiroz al 624-7821 o manda un mail a encontacto.

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

(Digital Versatile Disk)

DVD es una nueva tecnología de almacenamiento óptico, almacena información digital y los discos son similares en apariencia y tamaño a un CD convencional. Los DVD pueden contener una combinación de audio, video y datos

y han sido diseñados para ser usados tanto en PC's como en una para to reproductor de entretenimiento para uso en casa.

Un DVD puede almacenar hasta 7 veces más que un CD, esto es porque cada unidad de almacenamiento ocupa el 50% de espacio físico del que ocupa la misma unidad en un CD-ROM. En el futuro se espera tener DVD's que tengan dos lados así como doble capa, esto significa que podrían cuadruplicar su capacidad actual, con lo cual, en un sólo DVD se podrían almacenar hasta 17 GB.

Podemos hablar de 4 variantes de DVD's:

1. DVD-video: Video de sólo lectura, para ver películas o video de entretenimiento, ya sea en un drive dentro de un PC, o con un DVD player conectado a una Televisión.
2. DVD-ROM: Almacenamiento de sólo lectura, con grandes capacidades para poder almacenar imágenes, datos, audio y video. Su uso principal son las aplicaciones de software y juegos, materiales de referencia, etc.
3. DVD-R (Recordable): Se escribe una vez, se lee muchas veces. El uso de este tipo de DVD será para archivar, desarrollo de software y distribución de datos a bajo volumen.
4. DVD-RAM: Almacenamiento para escribir/leer muchas veces. Se usa para archivar a corto plazo, desarrollo de software y grabación de multimedia.
5. DVD-Audio: Este formato se enfoca a música y otros formatos que contienen solamente información de audio. Entre sus usos se encuentran la codificación y protección de copias.

Cosas que hay que saber acerca del DVD:

El DVD puede almacenar hasta 133 minutos de video con calidad MPEG-2 (calidad de video clásica). En cuanto a audio, ofrece 5 canales independientes y filtro Dolby digital para sonidos surround. Las unidades de DVD son compatibles con los CD's tradicionales.

Para evitar el problema de la piratería, ya que sería muy fácil andar copiando DVD's, se han incorporado una serie de canales de seguridad. Uno de ellos es un código especial, que se reproduce en el caso de las películas, que sólo permite reproducir el DVD en el país en el que se adquirió, de esta manera, si se compra un DVD en Europa, y el reproductor en México, éste no se podrá usar.

Habrà una codificación por regiones, cada una con una clave:

- I Canadá, Estados Unidos y sus territorios.
- II Japón, Europa, Sudáfrica y Medio Oriente.
- III Hong Kong, norte y sur de Asia.
- IV América Latina, Australia, Nueva Zelanda, Islas del Caribe y del Pacífico.
- V Ex Unión Soviética, India, África, Corea del Norte y Mongolia.
- VIC China.

Lo que se busca con este segmento es una diferencia entre los estrenos en cartelera cinematográfica y los títulos disponibles para el hogar a través de DVD.

Este tipo de regulaciones y protecciones todavía están en proceso, así que pueden cambiar en un futuro.

Conclusión

La tecnología DVD está ayudando a derivar la barrera de capacidad en almacenamiento y calidad digital. Con este tipo de tecnologías la creatividad es la única limitante para llegar más allá.

Compaq siempre está aplicando en sus equipos tecnológicos de punta como DVD, así que esperen en el transcurso de este año noticias al respecto.

Tus comentarios son bienvenidos en:

mexico.encontacto@compaq.com