

Noticias



Cumple su 1er. año !!!



Y para festejar esten muy atentos ya que les tendre algunas sorpresas.

Seminarios Tecnologicos

Estos seminarios tienen como objetivo el proporcionar informacion de utilidad hacia nuestro canal de distribucion, teniendo un enfoque tecnico con argumentos de ventas. Reserva tu lugar para la proxima sesion con anticipacion ya que el cupo es limitado y la entrada es bajo rigurosa confirmacion. Reservaciones: 229-7942. (enrique.cue@compaq.com)

Tema	Fecha	Lugar
Clusters	23 de septiembre, 16:30 hrs	Periferico Sur 4118 4o piso

Promociones

Claro, porque en la compra de cualquier Presario te llevas gratis una impresora de inyeccion de tinta a color de 600 x 600 dpi. Compaq te la regala con todo y garantia. Ahora, ademas de tener la mejor computadora multimedia, tendras una impresora de la mas alta calidad completamente gratis.

Valido del 15 de agosto a 30 de septiembre de 98.

Sujeto a disponibilidad. Aplican restricciones.

¿Por qué comprar una impresora, si Compaq te la puede regalar?



México	Monterrey	Guadalajara
447-40-55	150-02-55	678-82-55

Nuevos Productos

Poder en la palma de tu mano, con pantalla a color y 20MB de memoria RAM y Windows CE. Esta es la "hand held" o computadora personal para la palma de tu mano con una potencia impresionante a un tamaño tambien impresionante.

Para mayor informacion visita:

<http://www.compaq.com.mx/productos/index.html>



Rincon Tecnologico

¿Como se logra la Tolerancia a Fallas en los Himalaya Servers?

La mayoría de los negocios en la actualidad se conducen de manera global. Esto significa que es necesario tener acceso a una base de datos normalmente distribuida en un periodo de 24 horas al día, 7 días a la semana. Aun las empresas que no requieren de una operacion continua, encuentran dificil mantener su operacion cuando se presenta una falla en la computadora ya que ninguna empresa se pueda dar el lujo de mantenerse fuera con su aplicacion durante el periodo de servicio.

Los sistemas Himalaya estan diseñados para proveer una disponibilidad continua tanto a nivel de hardware, permitiendo reemplazar cualquier componente del equipo sin detenerlo; como a nivel de software al contar con los servicios NonStop para el desarrollo de sus aplicaciones.

Los Sistemas NonStop Himalaya en cuanto a hardware, cuentan con todos sus elementos replicados, como son:

Procesadores Múltiples: En un solo sistema Himalaya se conectan a traves del Canal Interprocesador (InterProcessor Bus o IPB), que es un bus de alta velocidad, un minimo de 2 CPU's hasta un maximo de 16 en un solo equipo conocido con el nombre de nodo, pudiendo conectarse hasta 255 nodos en un solo sistema aplicativo distribuido, logrando asi un total de hasta 4080 procesadores. Adicionalmente cada procesador cuenta con su propia memoria independiente logrando asi que cada uno de ellos sea un sistema de computo completo e independiente, y que al estar interconectados a traves del IPB, se pueda realizar procesamiento paralelo o cooperativo

Controladores de puerto dual: Todos los controladores de dispositivos en los sistemas Himalaya, cuentan con doble puerto de conexion, esto permite que cada controlador sea conectado a dos procesadores diferentes, permitiendo con esto que en el evento de una falla del canal de I/O, o que el CPU falle, se pueda seguir accediendo al controlador por el otro puerto.

Discos de puerto dual y en espejo: Al igual que los controladores de dispositivos, los discos se pueden conectar a dos controladores diferentes, permitiendo en el caso de falla de uno de estos controladores, aun se tenga acceso al disco a traves del otro. Adicionalmente se pueden conectar dos discos al mismo par de controladores usando el mismo nombre y conteniendo la misma informacion en ambos discos, formando asi, lo que se conoce con el nombre de volumen o disco en espejo. En el caso de falla de un disco fisico se mantiene el acceso a la informacion a traves de su espejo.

Fuentes de poder multiples: Cada uno de los procesadores y los controladores en el sistema cuenta con una fuente de energia independiente, lo cual permite que el suministro de energia electrica de cada procesador y dispositivo sea independiente. Los equipos NonStop Himalaya adhieren ventajas de tolerancia a fallas a nivel de software tanto en Sistema Operativo como para las aplicaciones desarrolladas por el usuario, estas se presentarn en un numero posterior.

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

Puedes encontrar informacion tecnica y de precios en:

Internet: <http://www.compaq.com.mx/>

Soporte tecnico: <http://clac.compaq.com/soporte/>

Paqfax (recuerda usar un fax): 229-7920 ó 624-7878

¿ Necesitas ayuda para configurar una red? Llama a: Mexico:
Armando Del Olmo 229-7969.

Monterrey: 356-3288 ext. 11 con Basilio Vazquez