

Noticias



Miércoles de Servicio

El próximo miércoles hablaremos de "La nueva línea de servicios Compaq". Te esperamos todos los miércoles a las 4:30pm. Sólo tienes que presentarte en la oficina de Compaq (Periférico Sur 4118, piso 4). **No dejes ir la oportunidad de saber más acerca de tecnología Compaq!!**

Informes?? mexico.encontacto@compaq.com

Y para los del norte...

El próximo martes 25 de noviembre la plática de "La nueva línea de servicios" será en el Hotel Quinta Real en Monterrey. No se la pierdan!! Informes con Ivette Campos al (8) 378-4504 y 08.



Productos:

Presario:

Se registró una **importante bajada de precios** en la familia presario, en los modelos de: 1207, 1610, 4504, 4506 y 4524. Consulta con tu mayorista para mayor detalle.

Servidores y workstations:

También se registraron **bajas de precios** en los siguientes modelos:

Prosignia 200 Pentium II (292980-001)

ProLiant 800 Pro 200 MHz. HDD 4.3Gb. (273720-003)

ProLiant 2500 (307550-001)

Workstation 6000: Ya hay disponibles en México.

Pregunta a tu mayorista por el Bún del ProLiant 800 (273720-003) con **Int ra netw are G rou p w ise**, **C he ye n n e**, **A rc Se r v e**, **F ax Se r v e** e **I n c u l a n p a r a 5** usuarios

Recuerda que la información técnica de cualquier producto Compaq la puede obtener de:

<http://www.compaq.com/showroom/index.html>

Eventos:

Evento	Fecha	Lugar
Feria de Cómputo	17, 18 y 19 de nov.	Univ. Panamericana
IMEF	19 a 22 nov.	León Gto.
Copa Corona	22 y 23 nov.	Zacatecas

Para información de los eventos con un cate al 624-7821 con Lulú Quiroz o por email: mexico.encontacto@compaq.com

Promociones:

Les recuerdo que para solicitar folletos, material punto de venta e información relacionada a las promociones como **avolar con Compaq!!** puede mandarnos un correo electrónico a mexico.encontacto@compaq.com

Rincón Tecnológico



Sugiere algún tópico?

mexico.encontacto@compaq.com

Tecnología PCI Hot-Plug

Hoy en día, los clientes necesitan lo que se conoce como "high availability" o alta disponibilidad, que les ayude a minimizar el tiempo de fuera (downtime). Estos clientes quieren minimizar o eliminar el tiempo en que sus equipos están parados debido a una falla del Hw. Esto es lógico y a que el tener el equipo "parado" es demasiado costoso para el negocio. Compaq ha pensado en esto y ofrece la tecnología PCI-Hot-plug para solución a este problema.

Particularmente para las empresas, la posibilidad de reemplazar una tarjeta de red o cualquier otra tarjeta I/O,

sin tener que apagar el equipo, es un beneficio substancial. Por ejemplo, esta tecnología permite el reemplazo de una tarjeta de red dañada mientras que otra tarjeta similar provee a los usuarios finales de un servicio ininterrumpido de red.

Podemos decir que hay dos principales cosas que el cliente quisiera obtener;

1. Poder planear cuándo va a ocurrir un evento que lo lleve a tener su equipo "fuera", y minimizar la duración de este "downtime"
2. En la medida de lo posible eliminar por completo estos tiempos "fuera"

Si combinamos lo que es la tecnología PCI Hot-plug con los avisos pre-falla, que son los avisos que nos manda el sistema (a través de los insights) previendo una falla en algún componente, como resultado tenemos por un lado, que podremos planear cuándo a pagar nuestros equipos para darle servicio antes de que una falla nos sorprenda, y por otro lado, ya que lo estamos planeando, este tiempo de fuera será mínimo, ya que tendremos todo preparado.

Pero Compaq va más allá, y en algunos casos puede eliminar por completo este tiempo de fuera, por ejemplo, si un cliente tiene una tarjeta de red redundante instalada en un sistema que incorpore también PCI Hot-plug, en el caso de que una tarjeta de red falle, la otra entrará automáticamente a reemplazar la dañada, eliminando el tiempo de fuera no planeado. Usando la tecnología PCI Hot-plug, el administrador puede entonces reemplazar la tarjeta que falló mientras que el sistema sigue corriendo y dando servicio "como si nada".

Es muy importante mencionar que esta tecnología no es una solución propietaria. Esto quiere decir, que Compaq, pensando en el beneficio del cliente, ha decidido no hacer de esta tecnología algo que excluyera a otros fabricantes de componentes Compaq. De esta manera, se puede usar dispositivos PCI estándar en la industria.

Pregunta de la semana



Participa y manda tu pregunta!!

mexico.encontacto@compaq.com

¿¿ Problema del año 2000 ?? (Parte I)

¿ Cómo está afrontando este problema Compaq ?

Compaq es una empresa comprometida a que sus clientes se sientan a gusto seleccionando y siendo dueños de sus productos. Por lo tanto ha seleccionado a NSTL, como institución de certificación líder en la industria y completamente independiente. Para que realice las pruebas necesarias a las desktops, servidores, portátiles y workstations de Compaq, y así poder comprobar si cumplen con el cambio de siglo.

NSTL ha creado un programa llamado YMARK 2000 para probar si el hardware y el firmware se operan no en el cambio al año 2000. Los productos Compaq son los primeros en el mundo en portar el logotipo de cumplir con los requerimientos del cambio del año 2000.

Para ver un listado completo de los equipos Compaq a los que se les ha aplicado esta prueba, así como más información acerca de este tema, puede hacerle en:

Error! Bookmark not defined.

Tus comentarios son bienvenidos en:

mexico.encontacto@compaq.com