



Noticias



Servidores

Baja de precios en los siguientes productos:

- Workstation modelo 5100 y 6000
- ProLiant 1600 con Pentium II a 266 MHz y a 300 MHz.
- ProLiant 6000 Pentium Pro a 200 MHz.

Consulta con tu mayorista para más detalle.



Opciones de Servidores

Baja de precios considerable en todas las memorias para Servers

Opciones de Fibre Channel ya están en lista de precios !!

Para los seguidores de esta tecnología de punta que quieren ser los primeros en implementar este tipo de soluciones en México y así tener una ventaja competitiva, ya puede encontrar en lista de precios todos estos componentes. (ver sección de Almacenamiento y Cluster ing para detalles técnicos)

Desktops

Interesante baja de precios en:

- Todos los modelos de la familia Armada 1500
- Desktop 2000 MMX a 200 MHz y 233 MHz

Consulta con tu mayorista para más detalle.

Eventos

Evento	Fecha	Lugar
Simposium Internacional de Mercadotecnia	22 al 25 de abril	Tecnológico de Monterrey, Campus Ciudad de México. Informes con LuLú Quiroz al 624-7821
Desayuno para clientes Compaq del Sector Público	28 abril	Informes con Julietta Flores al 229-7973
Desayuno con clientes Top Accounts	29 y 30 abril	Informes con Julietta Flores al 229-7973

Almacenamiento y Cluster ing

Como continuación del número anterior a hora describirémos los componentes de la solución Fibre Channel. Y es precisamente en estas áreas donde ya podrán encontrar en lista de precios dichos componentes.

Antes de pasar a describir los componentes, me gustaría mencionar, que Fibre Channel, aunque a algunos les suene a una solución futurista y todavía muy conceptual, la verdad es que es una solución que realmente puede resolver los **problemas actuales** de nuestros clientes ofreciéndoles también la ventaja competitiva de tener un sistema mucho más rápido, confiable y con mayor capacidad de almacenamiento.

Los invito a que manden sus preguntas acerca del tema a la dirección mexico.encontacto@compaq.com, y con gusto les ayudaremos a visualizar si estas soluciones se aplican a algún caso específico que tengan. De la misma manera, pueden contactar con apoyo técnico para configurar soluciones Fibre Channel.

Bueno, empecemos a describir los componentes de Fibre Channel:

- Host Controller.** Esta es una tarjeta, muy similar a una tarjeta de red. Esta tarjeta va en un slot del server, y gracias a ésta podremos conectar el cable de fibra óptica en la parte posterior del server.
- G-BIC.** Este componente es el que transforma las señales de Luz que viajan a través de la fibra óptica a impulsos eléctricos que pueden ser entendidos por la computadora (Server). Por lo tanto necesitamos uno de éstos acoplado junto con el Host Controller.
- Cable de Fibra.** El cable de fibra es por el que viajan las señales de luz, que luego son transformados por el G-BIC.
- Array Controller.** Esta es la tarjeta controladora de arreglos, funciona exactamente de la misma manera que lo hace una tarjeta de arreglo convencional (SMART).
- Storage.** Seguramente muchos ya conocen un storage, y éste no es en realidad diferente. Es un gabinete donde podemos colocar varios discos duros.
- Hub Controller.** Sea cual sea que en uno de los números anteriores hablamos acerca de los Hubs, y vimos que un hub en una red servía para interconectar los componentes de nuestra red. Bueno, pues podemos hacer una perfecta analogía, ya que ahora lo que tendremos será una red de almacenamiento. Así es, a través de esta red "fluirá" los datos entre el almacenamiento (los discos) y el Server. Y los componentes que serán interconectados a través de este hub es el Server con los Storage.

Lo más importante en esta fase de aprendizaje de la tecnología Fibre Channel, es comprender qué es y para qué sirve. Que como veníamos viendo es una solución de almacenamiento que ofrece grandes empeño y capacidad.

Si tienes dudas de lo que se ha cubierto hasta ahora, no dudes en hacer la siguiente llamada:

mexico.encontacto@compaq.com

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

Puede encontrar información técnica y de precios en:

Internet: <http://www.compaq.com.mx>
 Paqfax (recuerda usar una máquina de fax): 229-7920 ó 624-7878
 Internet: <http://clac.compaq.com/soporte/>

¿Necesitas ayuda para configurar una red? Llama a:
 Miguel Ángel Villegas 624-7861
 Guillermo Ochoa 624-7822
 Samuel García 624-7898