

**Noticias**

**Miércoles de Servicio**

Y esta semana la plática será de: "Compaq Deskpro 4000N" (NetPC). Te esperamos todos los Miércoles a las 4:30pm. Sólo tiene que presionar tecla en la oficina de Compaq (Pérfico Sur 4118, piso 4). Ven, participa y forma parte de los concedores de Compaq!!



**Noticias:**

**Nueva Workstation 6000:**



Si lo que necesitas es multi-procesamiento super-rápido, desempeño real de una workstation e impresión ante capacidad de expansión, Compaq Professional Workstation 6000 es la opción. Para mayor información: <http://www.compaq.com/products/workstations/pw6000/index.html>

Recuerda que para información de cualquier producto puede consultar la dirección de internet: <http://www.compaq.com/showroom/index.html>

**Rincón Tecnológico**



**Sugiere algún tópico?**  
*mexico.encontacto@compaq.com*

Gracias por sus respuestas y para aquéllos que estuvieron bien felicitades!!!, El ganador pronto recibirá sus obsequios o presas.

**Respuesta:** Si tengo 14 discos (en RAID 5) estoy utilizando 1/4, o sea 7.14% de mis discos para guardar la paridad, y a que siempre se utilizará el espacio equivalente a 1 sólo disco, (claro que estará distribuido en todos los discos del arreglo), igualmente tampoco influye el número de discos, por eso si son 3 en el arreglo, se utiliza la 3a parte (1/3=33.3%) para guardar la paridad, si son 4 la 4a parte (1/4=25%), con 5 1/5=20%, y así sucesivamente. Por lo que fácilmente podemos deducir que mientras más discos tengamos en nuestro arreglo (y si simplemente son RAID 5) tendremos una relación costo-beneficio más favorable.

Nota: RAID significa: **R**edundant **A**rra **y** **I**nexpensive **D**isks, que lo podríamos traducir a algo así como Arreglo de discos redundantes y no caros.

Si tienes alguna duda de este tema (o de cualquier otro) escribe a: [mexico.encontacto@compaq.com](mailto:mexico.encontacto@compaq.com)

**Intelligent Management**

*Intelligent Management* es el concepto que Compaq maneja para la administración de las computadoras de escritorio. Fácil de proteger, fácil de mantener, fácil de hacer inventario y fácil de detectar problemas son los 4 conceptos que hacen que una computadora Compaq de escritorio sea fácil de administrar y por lo tanto baje sus costos de propiedad.

Administración de inventarios: Proveer eficientemente información referente a los activos de Software y Hardware.

Administración de fallos: Minimizar el tiempo que una máquina puede estar fuera de servicio (downtime) así como información perdida debido a fallos de Hardware.

Administración de seguridad: Protección de acceso no autorizado.

Mantenimiento de Software de soporte (support of software maintenance): Asegurarse de que el cliente está obteniendo los drivers, utilerías, imágenes de Flash ROM y otros de software Compaq más actualizado y cuando los necesite.

Durante las próximas emisiones de **en contacto** estará hablando de *Intelligent Management*, No te las pierdas!! ya que estarán muy interesantes.

**Tip:** Conserve tus emisiones de **en contacto** ya que te puede ayudar a resolver las preguntas futuras.

**Pregunta de la semana**



**Participa y manda tu pregunta!!**  
*mexico.encontacto@compaq.com*

**¿Tienes las Deskspro 4000 de Compaq que no cerran con llave?**

Como todos sabemos, la familia de computadoras de escritorio de Compaq (DeskPro), integra lo que se conoce como *Intelligent Management* (versión de Rincón Tecnológico) y una de las características es la *administración de seguridad*, para proteger el equipo así como sus componentes claves como memoria y procesador de posibles robos. La DeskPro 4000 cuenta con un candado, que es un perno de acero que está dentro del gabinete, y que asegura la tapa del mismo, este candado se cierra y abre electrónicamente, y a sea desde el *setup* de la máquina o generando los programas de abrir y cerrar desde el SP3588. Obviamente para poder activar estos programas o para poder llegar a la parte del *setup* que cierra y abre el candado se necesita tener el *setup password*. De esta manera así que si hay la posibilidad de forzar una chapa. Entonces podemos hablar de que tenemos una cerradura con llave electrónica (mucho más difícil de violar que una llave convencional). Además, generando los programas de abrir y cerrar de SP3588, tenemos la posibilidad de abrir y cerrar la máquina desde una consola de administración **remota** (mediante un programa de distribución de SW)

**Tus comentarios para **en contacto** son bienvenidos e:**

*mexico.encontacto@compaq.com*