

Noticias

Miércoles de Servicio

Y estas en la plática será de: ¿Qué es Insight Manager?
Te esperamos todos los Miércoles a las 4:30pm. Sólo tiene que presentarte en la oficina de Compaq (Periférico Sur 4118, piso 4). Ven, participa y forma parte de los concedores de Compaq!!



Noticia s:

Presario:

Promoción: Compaq Presario y Microsoft ofrecen Office '97!!

Compaq en conjunto con Microsoft ha preparado una promoción especial que te dará la oportunidad de ofrecer a tus clientes las herramientas para tenerlo todo de la manera más fácil y al mejor precio, permitiéndote a ti ganar más dinero. Tus clientes a la quírra cualquier PC Compaq Presario, recibirán un cupón por 250.00m.n. para actualizar a Microsoft Office '97. Para hacer efectiva esta promoción y conocer los procedimientos a seguir con tu mayorista.

Mayores informes al teléfono de atención a distribuidores Microsoft 267-2110 o www.microsoft.com/mexico/canal

Baja de precios: ¡OJO!, Se registró una baja de precios en el equipo presario, consultar con su mayorista o distribuidor.

Fedeerratas: Para los que tienen el poster de "El mundo Compaq Presario", (poster rojo que tiene toda la familia Presario). La presario 4814 aparece como que se puede expandir hasta 4MB en memoria de video, pero no es expandible en memoria de video.

Servidores:

Chequen esto!...

Los siguientes servicios registrar bajas de precios:

Prosignia 200 No. parte: 29298 0-001

ProLiant 800 No. de parte: 27372 0-001, 27372 0-002 y 27372 0-003

ProLiant 600 No. de parte: 27335 0-001 y 27335 0-003



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



RAID4, significa *data striping con paridad*, esta funciona justo como el RAID0, solo que además, esta ofrece un grado de tolerancia a fallas.

¿Y cómo funciona?

Bueno, para explicarlo utilizaré un ejemplo: Supongamos que tengo un archivo que puede ser segmentado (como lo veíamos en RAID0) en 2 partes. Si tenemos 3 discos duros, lo que hará RAID4 es colocar el primer segmento en el primer disco duro, el segundo segmento en el segundo disco duro, y en el tercer disco duro colocará un segmento de paridad.

Estofuncionatánfácilcomosumar y restar. Así el segmento1 más el segmento2 medan igual al segmento3. De tal manera que si llega a perder el segmento1, pues al segmento3 le resto el segmento2 y obtengo el uno. Si llega a perder el segmento2, entonces al segmento3 le resto el1, y así sucesivamente.

RAID4 ofrece un buen nivel de tolerancia a fallas así como un buen desempeño.

El número mínimo de discos es 3, por el manejo de la paridad.

RAID5, justo como el RAID4, pero a hora este segmento de paridad del que hablabamos no está exclusivamente guardado en un disco. Por eso a RAID5 se le conoce como *data striping con paridad distribuída*. El hecho de que esté distribuída en un mayor desempeño, ya que esta paridad puede estar almacenada en cualquier disco sin la necesidad de tener que ir a un disco en especial a guardarla.

RAID5 es el nivel RAID más usado, ya que ofrece por un lado un muy buen grado de tolerancia a fallas, y por otro lado, ofrece un alto desempeño. Claro, todo esto sin ser muy caro de implementar como un RAID1 (mirroring).

En un RAID5, si tenemos 3 discos, se está utilizando la tercera parte para guardar la paridad,

Pregunta: si tengo 14 discos que porcentaje estoy utilizando para paridad? Por que?

Manda tu respuesta a: mexico.encontacto@compaq.com

El primero en mandarla respuesta correcta se le dará...

La satisfacción de haberlo contestado bien!!!

Y además unos obsequios sorpresa!!!



Rincón Tecnológico

Sugiere algún tópico?

mexico.encontacto@compaq.com

Niveles de protección RAID

Bueno pues continuando con el tema de la semana pasada ahora describiré RAID1, 4 y 5.

RAID1, significa *mirroring*, esto es que los datos se estarán "espejando". Se necesitan mínimo 2 discos para implementar este nivel RAID. Se escribe en los dos discos al mismo tiempo. Este nivel RAID ofrece un alto grado de tolerancia a fallas, ya que si llega a fallar un disco siempre se tiene otro que está completamente actualizado. No tiene que ser forzosa mente 2 discos, pero tiene que ser un número par. Aun que este nivel RAID ofrece alto grado de tolerancia a fallas no es el más común ya que resulta caro debido a que siempre se tendrá un 50% de los discos utilizados como protección de fallas.



Pregunta de la semana



Participa y manda tu pregunta!!

mexico.encontacto@compaq.com

¿Conoces PaqFax?

PaqFax es la manera de recibir información sobre equipos y catálogos Compaq vía fax.

Cuando necesitas pedir información de algún modelo específico de Compaq, o quieras conocer el catálogo de precios o productos, lo único que tienes que hacer es marcar de tu fax a PaqFax. 624-7878

Recuerda que **en contacto** está hecho pensando en tí, por lo cual tus comentarios son bienvenidos en: mexico.encontacto@compaq.com