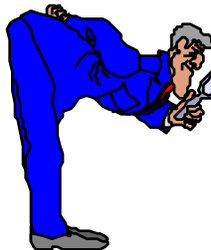


## Noticias



### Miércoles de Servidores OJO!



El tema que se dará durante las próximas sesiones "Sistema de Monitorio y Administración", (Insight Manager) serán varias sesiones y al final se dará un reconocimiento para los que hayan asistido a todas las sesiones correspondientes. Les recomiendo mucho que asistan ya que el conoimiento que se les dará durante estas sesiones les dará una ventaja competitiva, además

de obtener un documento por parte de Compaq que respalda su asistencia a estas pláticas.

Como todos los miércoles, te esperamos en las oficinas de Compaq (Periférico Sur 4118, piso 4). Si quieres seguir al día en temas especiales haz lo a: [mexico.encontacto@compaq.com](mailto:mexico.encontacto@compaq.com)  
 Información [mexico.encontacto@compaq.com](mailto:mexico.encontacto@compaq.com)

### Productos:

#### Servidores:

para evitar confusiones ...  
 El **ProLiant 2500 Rack Mounting Kit** con número de parte 264367-001, cambia a **PL1200/1600/2500 Rack Mounting Kit** con número de parte 149068-B21

### Eventos:

Evento	Fecha	Lugar
Congresos de discapacitados	12 y 13 de dic	Camaras de diputados.
Cena de fin de año	11 de dic.	La Boom

Para información de los eventos comunícale al 624-7821 con Lulú Quiroz por email: [mexico.encontacto@compaq.com](mailto:mexico.encontacto@compaq.com)

Recuerda que la información técnica de cualquier producto Compaq la puedes obtener de: <http://www.compaq.com/showroom/index.html>



## Rincón Tecnológico



### Sugiere algún tópico?

[mexico.encontacto@compaq.com](mailto:mexico.encontacto@compaq.com)

### Recovery Server

Hoy en día los sistemas de información se utilizan cada vez más para hacer decisiones en tiempo real, por lo tanto cada minuto de "downtime" se vuelve muy costoso. Para reducir este "downtime" debido a una falla en el servidor, algunos clientes usan un storage (repositorio de discos duros) externo y tienen un servidor de respaldo. Así, en caso de que el servidor principal falle, el administrador desconecta el storage del servidor dañado,

lo conecta al servidor de respaldo y lo reboota para dar nuevamente el servicio.

Esta solución "manual" se vuelve poco práctica y costosa, ya que es necesario un técnico especializado que esté esperando a que ocurra esta falla para hacer el "switch". Además, este proceso manual puede ser tardado y se corre el riesgo (humano) de cometer un error durante este proceso.

Compaq, a través de Recover y Server Option, ofrece una solución a este problema. Mediante esta solución, al fallar el servidor principal, la falla es detectada y en cuestión de minutos se realiza el "switch" de manera automática. Sin necesidad de la intervención de un administrador.

Dentro de este rubro Compaq ofrece 2 opciones:

#### 1) Standby recovery server option.

Aquí tenemos 2 servers, el principal y el de respaldo, ambos conectados al mismo storage, en caso de que el principal falle, el de respaldo detectará esta situación y se iniciará, así en cuestión de minutos, y sin intervención alguna del administrador, el servicio será reestablecido.

#### 2) Online recovery server option.

Esta opción ofrece un medio con una excelente relación costo-efectividad, para mantener la disponibilidad de las aplicaciones del cliente. Consta de 2 servidores activos, que actúan cada uno como respaldo del otro. De esta manera, esta opción, permite que en caso de que falle uno de los servidores, el otro pueda soportar los usuarios del que falló y seguirles dando el servicio.

## Pregunta de la semana



**Participa y manda tu pregunta!!**  
[mexico.encontacto@compaq.com](mailto:mexico.encontacto@compaq.com)

¿Cuáles son las diferencias entre ProLiant Storage System F1 y ProLiant Storage System F2?

Primero me gustaría dar una definición de lo que el ProLiant storage systems: Consiste en un dispositivo, de torre o rack, que sirve para colocar discos duros dentro de él. De esta manera, podemos conectarlo a cualquier servidor Compaq y tener una gran capacidad de almacenamiento.

El PL storage system F1 soporta solo 7 discos y a sea de 1 o 1.6". Tiene un sólo canal y S1 soporta Recovery Option, es decir, la opción con la que se puede montar un Standby o un Online Recovery Option.

El PL storage system F2 tiene 2 canales, en cada uno soporta hasta 6 discos de 1" para un total de 12, o un máximo de 4 discos de 1.6" en cada canal para un total de 8. NO soporta el Recovery Server option.

Pueden encontrar mayor información en: <http://www.compaq.com/products/servers/storage/plstorage/gef.html>

**Tus comentarios son bienvenidos en:**  
[mexico.encontacto@compaq.com](mailto:mexico.encontacto@compaq.com)