

Noticias



Miércoles de Servicio

Como todos los miércoles, te esperamos en las oficinas de Compaq (Periférico Sur 4118, piso 4), para darte la información de la tecnología y productos Compaq que tú que irás escuchar. Si quieres sugerir algún tema en especial hazlo a: mexico.encontacto@compaq.com o informes??_mexico.encontacto@compaq.com

Para los que están en el Norte del país...

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

Productos:

Presario:

Sabían que este es el segundo trimestre consecutivo que Compaq es líder en computadoras multimedia??

Desktops y portátiles

Modelo	Precio mínimo publicable	No de parte
Desktop 2000 pentium MMX 166 MHz, monitor de 14"	\$11,719	270602-162
Desktop 2000 pentium MMX 200 MHz, monitor 14"	\$13,825	270642-164
Armada 1530N pentium 133 MHz	\$16,608	291250-162
Armada 1530DM	\$20,244	304950-165
Armada 1540DM	\$23,957	291350-167
Armada 1590DMT	\$33,834	291450-167

Servidores

Anunciando la línea completa y actualizada de servidores disponibles en México:

Modelo	Configuración	No. de parte
Prosignia 200	P II 233 MHz	292980-001
PL800	6/200 4.3 GB-HDD	273720-003
PL850R	6/200 Hot-Plug	167200-001
PL1200	P II 233 MHz, 32M B-RAM	292910-001
PL1600	P II 266 MHz, 64M B-RAM	292930-001
PL2500	6/200 Hot-Plug	307550-001
PL3000	P II 300 MHz, 64M B-RAM	306530-001
PL5500	6/200 128 MB-RAM	285100-001
PL6000	6/200 64M B-RAM	273350-001
PL6000	6/200 128 MB-RAM	273350-003
PL6500R	6/200 128 MB-RAM	241700-001
PL7000	6/200 128 MB-RAM	273350-005

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

Garantía Prefalla

Los productos Compaq en los cuales se usa Compaq Insight Manager, están cubiertos por la garantía prefalla de Compaq. Gracias a estos productos exten de las ventas de la garantía limitada de 3 años, ya que

tenemos cobertura en componentes críticos como disco duro, memoria y procesador incluso antes de que estos fallen. La garantía prefalla asegura que cuando el usuario recibe un mensaje de notificación por parte de su software de monitorio (Insight Manager) acerca de que un componente crítico puede fallar, lo pueda cambiar por otro, completamente libre de cargo.

Actualmente se puede detectar, por ejemplo, que un disco duro va a fallar hasta con 72 hrs. de anticipación. Por lo tanto el usuario tiene un lapso de tiempo en el cual puede conseguir la refacción, aplicando la garantía prefalla. Para hacer efectiva esta garantía el usuario debe imprimir el reporte de Insight Manager en el cual se indica la posible falla. Con esto será suficiente para que se le reemplace el disco duro, o el componente que corresponda (memoria, procesador o disco duro).

Extendiendo un poco el tema que veíamos en el número anterior, de "high availability", vemos que la garantía prefalla se combina muy bien con uno de los objetivos de Compaq que es que el usuario minimice o si es posible nulifique el tiempo fuera o "downtime" de su equipo.

Pregunta de la semana



Participa y manda tu pregunta!!

mexico.encontacto@compaq.com

¿Cuál es la diferencia entre un Hub y un Switch?

Bueno, no me meteré en detalles técnicos, y primero me gustaría decir que tanto un switch como un hub son productos de la línea de conectividad de Compaq (Netelligent), y ambos sirven como componentes de una red. Para que los ubiques, físicamente son esos componentes negros, a los cuales entran y salen varios cables de red.

Para hacer más sencilla la explicación hablaremos en términos de una red local, como la que tenemos en nuestra oficina, es decir, la que está compuesta por nuestra computadora y por las computadoras de los compañeros que están en el mismo edificio.

Tanto un switch como un hub nos sirven para que llevemos un cable desde cada una de las máquinas de la red hasta dicho componente y que estas máquinas se puedan "ver", es decir, comunicarse entre sí. La diferencia radica en que un switch es más "inteligente" que un hub, para hacer una analogía, podemos ver a un switch como la central telefónica, donde llega una llamada del número telefónico "x" para comunicarse con el número "y", así, la telefonista, sabe por donde "rujar" la llamada de tal manera que se conecte directamente. De esta manera, la línea telefónica (lo que sería nuestro enlace de red), está completamente dedicada a la comunicación de estos 2 puntos. Mientras que en un hub, es como si fuera un "broadcast", es decir, que para que la computadora 1 se comunique con la 2, allí garsumen un mensaje al hub, y este mensaje se distribuye (broadcast) por todos los puertos del hub, siéndole de esta manera que todas las computadoras se estarán escuchando el mensaje, y la conexión no es dedicada.

Tus comentarios son bienvenidos en:

mexico.encontacto@compaq.com