

Noticias



Seminarios Tecnológicos

Recuerda que el próximo 20 de mayo se llevará a cabo la primera sesión de nuestros seminarios tecnológicos con el tema "Líneas de Productos: Servidores". Por favor confirma tu asistencia al teléfono 229-7942. Si necesitas mayor información manda un mail a enrique.cue@compaq.com

Eventos

Evento	Fecha	Lugar	Informes
Lanzamiento de certificaciones Profesionales Compaq	12 de mayo	Hotel Nikko	Confirmaciones: 395-8320 Informes: Lulú Quiroz 624-7821
Expo capacidad	12 de mayo	World Trade Center	Lulú Quiroz 624-7821
Seminario R/3 Pack Participación del Director General de SAP México. Testimonial en vivo de cliente. Se presentarán las soluciones Compaq para SAP.	D.F.: 13 de mayo Monterrey: 14 de mayo	D.F.: Hotel Nikko Monterrey: Fiesta Americana Del Valle	Julieta Flores 229-7973
SAP Universe	19 y 20 de mayo	World Trade Center	

Bajas de precios

Servidores:

Se registró baja de precios en los siguientes modelos:

Modelo	No. de parte
Prosignia 200	292970-002, 292980-001, 292980-002, 332510-002
ProLiant 800	273720-003
ProLiant 1600	292930-001, 333550-001
ProLiant 3000	306530-001
ProLiant 5500	285100-001
ProLiant 6500R	241750-001

Inter net tips

Si tienes una Compaq Presario o una PC con tarjeta de sonido, puedes hablar por teléfono usando la !!
<http://phonefree.com>

Almacenamiento y Clustering

ProLiant Cluster series

Repasando un poco lo que se ha dicho acerca de Clusters, éste consiste de cuatro componentes: 1) un par de servidores, 2) un Storage, 3) un interconnect y 4) un software habilitador del cluster.

Si actualmente se tiene instalada una solución RSO (Recovery Server Option) con tecnología de almacenamiento SCSI y se desea un Cluster, esta migración es perfectamente posible. Con casi el mismo hardware se puede implementar una solución Cluster con tecnología SCSI en lugar de Fibre Channel.

Realmente lo único que va a cambiar es que a hora tendremos el Micro soft Cluster Server como administrador de recursos, (Software administrador del cluster) y la interconexión entre los servers (server interconnect), que antes era un cable serial ahora será a través de un cable de red Ethernet. Y esto es todo, ahora tendremos un Cluster SCSI.

Como podrá deducir por información dada anteriormente, esta solución no va a ser tan rápida ni tan expandible como lo es una solución implementada con tecnología de almacenamiento de Fibre Channel, pero por lo pronto es una muy buena y barata opción para implementar un Cluster utilizando el equipo que ya se tiene.

Esta es otra de las ventajas de estar con una marca que piensa en la inversión del cliente a futuro como Compaq.

Para aprender más sobre Fibre Channel consulta:

<http://www.compaq.com/products/servers/storage/fibre>

Clustering:

<http://www.compaq.com/solutions/enterprise/higavai/ability.html>

Si quieres un folleto de Fibre Channel lo puedes obtener de:

<ftp://ftp.compaq.com/pub/servers/fibrechannel-brochure.pdf>

Tus comentarios son bienvenidos en: compaq.com

Puedes encontrar información técnica y de precios en:

Internet: <http://www.compaq.com.mx>

Paq fax (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 Villalga 624-7861

Guillermo Ochoa 624-7822

Samuel García 624-7898