

Not ic ia s



Tips: Paqfax: Esunnúmerotel efónicod el que pue de sobtener información a cercadeespecificacionestécnicasde producto, listadeprecios mínimos publicables, preguntas fre cuentesdesoporte, etc. Estaes una herramienta muy útil que Compaqo frece a su can al de distribución, y es muy fácil de u sar, todo lo que tienes que hacer es márcar a los números

229-7920 ó 624-7878

Des de tumáquina de fax y a tra vés de un men ú podrás obtener la información que requieras. Te invito a que lo u se s y s i t ie ne s a lg un a d ud a m an da u n m ai l: mexico.en contacto @compaq.com

Int er ne t

¿ Con oces la págin a deinterneten la que pue de shacer preguntas de soporte técnico a Compaq? Con súlta la en: httpN//clac.compaq.com/soporte

S er vi do re s:

Nue vos productos:

	C ar ac te rí s ti ca s	No. de parte
Prosignia 200	Pentium II a 300 MHz, disco duro: 4.3GB, 32MBenRAM	332510-002
ProLiant 1600	Pentium IIa 300 MHz,64MB enRAM,Hot-plug	333550-001

Pue de s en contrar ma yor in formación a cerca de estos productos en:

httpÑ//ww.compag.com/products/servers/index.html

E ve nt os:

= 10 111 00 1			
Evento	Fec ha	L ug ar	
Lan za mi en to d e I a pá g in a we b Cop am un di al .co m de S ta r Me di a.	12 de Marzo	Con firm ar con Lul ú Quiroz.	
S im po si um P an am er ic an o	18 al 20 de marzo	World Trade Center	

Paramay or información a cercadelos e ventos com un í cate con Lulú Quiro za 1624-7821 o manda un mail a en contacto.

Multime dia



Debidoaladem an dadeeste tipodetec no logía, y tam bién a que Compa qo frece hoy por hoy la mejor o pción para e stemerca do , hemos decidido a brir e sta nue va sección, en la que podrás encontrar información no sólo detecnología sin otam bién tip sy recursos paratí, que e re s u n u su ar io a pa si on ad o d e l a m ul ti me di a.

Para empezar les habla ré de la tecno lo gía USB.

¿ Qué es USB?

USB significa Universal SerialBus, y estoqué es?. Bue no, es u na especificación para con ectar dispositivos a u na PCque fué des ar roll adapor Compaq, DEC, IBM, Intel, Microsoft y NEC Northern telecom.

¿ Paraque mesirve el contarcon USB en miPC?

Elhecho detener puertos USB en una PC per mite que se le pue dan con ectar dispositivos per iféricos (cám ar as de video, s canners, impre so ras, etc), dem an era plug& play, que qui er e decir que sólot en em os que con ectar el dispositivo a la PCp ara que lo podamos u sar, o sea que yanoten dremos que hacer e se embrollo de configuración detarjetasy reconfiguración del sistema.

V en ta ja s:

Sepue den con ectar has ta 127 dispositivos USB, en serie, es decir, encaden ados uno alotro. Esto elimina el problem a de est ar o cupando "slots" den tro de la

com puta do ra . T an pronto com o se con ecte un dispositivo USB, este se configura automáticamente sin la necesidad de reiniciar (re bo ot ear) la com pu ta do ra o inclu so de cor re r u n " se tu p" para el nue vo dispositivo.

C om pa q i nc lu ye p ue rt os U SB e n s us c om pu ta do ra s m ul ti me di a, a sí c om o e n c om pu ta do ra s d e e sc ri to ri o c on ve nc io na le s.

Consúlta:

httpÑ//www.compaq.com/athome/showroom/index.html

Rincón Tecnológico



Sugieresalgún tópico? m ex ic o. en co nt ac to @c om pa q. co m

C lu st er s

¿ Han oídola palabra **clusters** en cuanto a ser vido resse r efie re?. Bue no, no cabe duda que la tecno lo gía a va nza a grandes pasos. A tra vés de los próximos números de en **contacto**les e staré hablandode e stanue va tecnología de s er ve rs.

Empecemos por entenderqué es.

Un Cluster es una sol ución que involucra no uno, sin o dos o más servidores. Lo interesante de esto esque no s ol am en te e s u n c on ju nt o d e s er vi do re s i nt er co ne ct ad os entre sí, sin o que son vistos com o u no sólo en la red.

Y e stopara qué nos sirve ?, sitenemos varios servidores que son vistos como u no sólopor los clientes delared, estosignifica que elprocesamiento delas t ar ea s que rea liza el servidor, s e lo pue de n" re partir" y a sí entre garun mejor performance. Por otro lado, un servidor cui da del otro, de estamanera, si u no falla, el o tro toma con trol inmedia to delas tarea sque elo tro e stabarea lizando, y e lu su ario (cliente de la red) n i cuentas e da de la falla.

Enlos próximos números veremos enqué ambientes pue de servire I ten er un cluster, cuál es son sus componentes y otros temas relacionadosque harán que t en ga mos u n p an or am a m uy c la rode loque es est a tecnología y a sí ten er u na v en taja com petitiva.

T us c om en ta ri os s on b ie nv en id os e n: m ex ic o. en co nt ac to @c om pa q. co m