

[inicio](#) [acerca de](#) [contactar](#) [podcast](#) [temas](#) [versión móvil](#)

[Principal](#) » [agregador](#) » [categorías](#)

Tecnología

Nuevo procesador AMD Opteron Quad-Core

Referenta - Vie, 14/11/2008 - 18:09

AMD ha anunciado la salida al mercado en todo el mundo de su procesador AMD Opteron Quad-Core de 45 nm, que ofrece un rendimiento hasta un 35% superior, con una reducción en paralelo de hasta un 35% del consumo de energía en estado de reposo². Dado que los responsables de IT buscan conseguir más resultados con menos recursos, el último procesador AMD Opteron™ Quad-Core puede contribuir a mejorar la eficiencia de los centros de datos y reducir su nivel de complejidad con innovaciones orientadas a lograr un rendimiento superior en entornos de virtualización y un mayor rendimiento por watio. Se espera que de forma inmediata, los principales fabricantes de ordenadores OEM de todo el mundo empiecen a poner a disposición de sus clientes de gran cuenta y SMB, a partir de hoy y hasta fin de año, más de 27 sistemas basados en el procesador AMD Opteron Quad-Core de 45 nm, conocido anteriormente como "Shanghai".

"La gran puesta en escena que ha supuesto la salida al mercado del procesador AMD Opteron Quad-Core de 45 nm de forma anticipada supone la aparición de un nuevo líder en rendimiento para los servidores x86", comenta Randy Allen, vicepresidente senior del Grupo de Soluciones de Computación de AMD. "Junto con nuestros partners OEM y proveedores de soluciones, AMD está resolviendo la necesidad de las empresas de centrar sus esfuerzos en obtener el máximo rendimiento de sus inversiones en tecnología, además de ofrecerles las innovaciones necesarias para avanzar en el futuro. Este avanzado procesador AMD Opteron representa el aumento más espectacular en rendimiento y eficiencia energética para los clientes de AMD desde la presentación por parte de la compañía de los primeros procesadores x86 dual-core del mercado, hace ya casi cuatro años. En pocas palabras, el procesador AMD Opteron Quad-Core es la tecnología que necesitan en el momento preciso."

La segunda empresa más grande de Europa de servicios de hosting ha implantado con éxito los procesadores de alto rendimiento AMD Opteron en servidores virtuales y dedicados. "Hemos elegido estos procesadores porque son capaces de funcionar con un consumo muy bajo", afirmó Julien Ardisson, Director Técnico de STRATO Rechenzentrum AG. "No tendremos ningún problema a la hora de pasar a esta nueva generación de servidores. Los consumos de energía y los requisitos de refrigeración van a mantenerse más o menos como hasta ahora."

Líder en rendimiento que resuelve las necesidades más urgentes de las empresas

Los responsables de los centros de datos se ven cada vez más presionados por las necesidades informáticas que generan las actividades de las empresas, como por ejemplo los servicios Web y las aplicaciones de bases de datos, y la necesidad de conseguir mayores resultados con menos recursos en contexto como el actual de recorte de gastos en IT. Las tecnologías emergentes, como el "cloud computing" y la virtualización, que ha mostrado tasas de crecimiento anual de hasta un 60%³ en el segundo trimestre de este año, se están difundiendo con rapidez, pero exigen una solución de equilibrio. El nuevo procesador AMD Opteron Quad-Core mejora aún más la Arquitectura Direct Connect, exclusiva de AMD, y ofrece un equilibrio óptimo y una solución escalable a la hora de hacer frente a las necesidades de los entornos informáticos actuales, cada vez más heterogéneos.

Tags En Temas

[Blogs](#) [Comunicando](#) [Consumer](#)
[Eventos](#) [Ferias](#) [Internet](#)
[Móvil](#) [Música](#) [Periodismo](#)
[Podcasting](#) [Prensa](#) [Vídeo](#)

Navegación

[acerca de](#)
[archivo](#)
[contactar](#)
[Contacto](#)
[mapa del sitio](#)
[enlaces](#)
[temas](#)
[envíos recientes](#)
[agregador](#)
[categorías](#)
[Padres](#)
[Periodismo](#)
[Podcasting](#)
[Recetas](#)
[Tecnología](#)
[Vlogs](#)
[fuentes](#)
[fotos](#)
[webcam Madrid](#)

Enlaces Patrocinados

Rendimiento inigualable en entornos de virtualización

Gracias a las mejoras introducidas en la Arquitectura Direct Connect de AMD y las innovadoras tecnologías AMD-V™ (AMD-Virtualization), los procesadores AMD Opteron Quad-Core de 45 nm consolidan la posición de AMD como la mejor plataforma para virtualización, y ya se equipa en hasta nueve servidores específicamente diseñados para tareas de virtualización ofrecidos por fabricantes OEM de todo el mundo. Los nuevos procesadores introducen mejoras en los procesos de conmutación, que aumentan la eficiencia de las máquinas virtuales, aplicando la tecnología Rapid Virtualization Indexing, una innovación introducida por AMD en AMD-V que reduce la carga de trabajo asociada con la virtualización de software.

La mejor relación precio/prestaciones

El nuevo procesador AMD Opteron Quad-Core presenta uno de los mayores incrementos jamás vistos en rendimiento y rendimiento por vatio dentro de las diferentes generaciones de procesadores AMD Opteron, patente en hechos como estos:

- . Frecuencias de reloj de CPU sensiblemente superiores en el mismo contexto de consumo energético en comparación con las anteriores generaciones de procesadores AMD Opteron Quad-Core. Es el resultado de las mejoras introducidas en su diseño, la tecnología de AMD líder del sector de litografía por inmersión de 45 nm y unos procesos muy exigentes de control del diseño y validación.

- . Un aumento del 200% en el tamaño de la cache de Nivel 3, hasta los 6 MB, para acelerar las aplicaciones que hacen un uso intensivo de la memoria, como son las de virtualización, bases de datos y Java.

- . Soporte para memoria DDR2-800, llegando a ofrecer hasta un 10% más de ancho de banda de memoria comparado con los actuales procesadores AMD Opteron, con una muy superior eficiencia energética comparado con las tecnologías DIMM de buffer completo que se incluyen en otras ofertas de la competencia

- . Mejoras introducidas en la revolucionaria Arquitectura Direct Connect de AMD, con la tecnología HyperTransport™ 3.0, disponible en Q109, que consigue hasta 17,6 Gb/s de ancho de banda en la comunicación entre procesadores.

Eficiencia energética incomparable

Los procesadores AMD Opteron Quad-Core de 45nm son ya la solución de servidor x86 con la mayor tasa de eficiencia energética del mercado, con un consumo en reposo hasta un 35% inferior en comparación con la anterior generación de procesadores, y con un rendimiento hasta un 35% superior, incluyendo además toda una serie de nuevas tecnologías orientadas a la reducción del consumo energético. Smart Fetch, por ejemplo, contribuye a reducir el consumo eléctrico al permitir entrar a los núcleos en un estado "detenido" ("halt") durante las fases de inactividad, con nulo impacto sobre el rendimiento de las aplicaciones o los datos que ya están en cache. La tecnología CoolCore™ que reduce el consumo en las secciones no utilizadas de cada procesador, con lo que aún rebaja más el consumo general de energía, se ha extendido a la cache de nivel 3, de modo que ciertas secciones de la cache pueden quedar desconectadas de manera independiente para ahorrar energía.

En plataformas configuradas de manera parecida, la plataforma basada en procesador AMD Opteron Quad-Core de 75W ofrece una tasa de rendimiento por watio un 30% superior comparada con una plataforma de la competencia basada en procesador de 50W. En estos casos, la plataforma basada en el procesador AMD Opteron Quad Core 2380 solamente utiliza 138 W en reposo activo en comparación con otra plataforma basada en procesador Intel Quad-Core, que emplea 179 W en el mismo estado de reposo activo. La plataforma basada en el procesador AMD Opteron Quad-Core 2380 muestra unas cifras globales de 761 operaciones ssj/Watio (test SPECpower_ssj™2008), que suponen 308.089 operaciones ssj para objetivos de carga del 100%. La plataforma basada en procesador Intel Quad-Core obtuvo un valor global de 561 operaciones ssj/Watio (267.804 operaciones ssj a una carga objetivo del 100%)4.

La plataforma más estable

Los procesadores AMD Opteron Quad-Core de 45 nm continúan la línea de liderazgo de AMD al ser el único fabricante de microprocesadores de servidor x86 que ofrece servidores de 2P a 8P con una misma arquitectura, manteniendo la compatibilidad a nivel de zócalo y refrigeración con las anteriores generaciones de procesadores AMD Opteron Quad-Core y Dual Core. Con

[Liberar movil nokia](#)

[Kontaktanzeigen](#)

[Product Configurator](#)

[Outsourcing: .Net developers](#)

[Cell Phone Accessories](#)

[data recovery software downloads](#)

Suscripciones

Recibe Informe Diario en tu correo electrónico:



Buscador Interno

Busca en Informe Diario y en Comunicando podcast:

Tienda Comunicando



Podcasting

[Lost in tv presenta Lost in Madrid](#)

[Lost in tv presenta Lost in Madrid](#)

[Ingo Devices premia a los podcasters, bloggers y videobloggers](#)

[Ingo Devices premia a los podcasters, bloggers y videobloggers](#)

[VideoWeb 2009: El futuro del vídeo en la red](#)

[más](#)

Periodismo

[Los medios crecen en Argentina](#)

[705 periodistas despedidos](#)

ello se simplifica la gestión de la plataforma, ayuda a reducir costes y a aumentar la productividad y nivel de servicio de los centros de datos. Estos nuevos procesadores son compatibles con la actual arquitectura Socket 1207, que además podrá utilizarse con Istanbul, la nueva generación de los procesadores AMD Opteron.

Soporte por parte de fabricantes OEM en todo el mundo

Debido en parte a que es la plataforma de servidor x86 más coherente y manejable del mundo, los partners OEM e integradores de sistemas han dispuesto de un proceso de validación rápido y van a poder equipar sus sistemas de nueva generación con los procesadores AMD Opteron Quad-Core a partir de este mes. El número de sistemas disponibles basados en el nuevo procesador AMD Opteron Quad-Core se espera que aumente rápidamente entre este trimestre y el primer trimestre de 2009.

“Los clientes pueden reducir costes gracias a los nuevos servidores HP Proliant basados en el procesador “Shanghai”, que marcan nuevos hitos en rendimiento y eficiencia energética”, manifestó Paul Gottsegen, vicepresidente de HP responsable de la división de marketing de Industry Standard Servers. “HP ha constatado un éxito sin precedentes en los últimos cuatro años con AMD al incorporar plataformas basadas en procesadores AMD Opteron en sistemas de clientes de todos los tamaños. Los primeros resultados nos indican que “Shanghai” es un ganador.”

“El innovador diseño de SUN que integra Solaris y el procesador avanzado AMD Opteron Quad-Core genera una plataforma x64 increíblemente potente, escalable y eficiente para la virtualización y la consolidación”, comentó John Fowler, vicepresidente ejecutivo, del Grupo de Sistemas de Sun Microsystems. “Los servidores Sun basados en el nuevo procesador AMD Opteron Quad-Core pueden operar con los más complejos entornos de datos y escalar en paralelo al crecimiento de los centros de datos, y al darse continuidad en la plataforma de generación en generación, los clientes pueden confiar en que los nuevos sistemas van a integrarse perfectamente dentro de los actuales despliegues basados en AMD Opteron”.

“La tecnología AMD ha sido un factor importante para Dell a la hora de ofrecer soluciones de servidor económicas, fáciles de administrar y dé un elevadísimo rendimiento para empresas de todo tipo. Con el nuevo procesador AMD Opteron Quad-Core, los beneficios son incluso mayores”, ha manifestado Brad Anderson, Vicepresidente senior de Dell. “Los nuevos servidores de Dell basados en procesadores AMD Opteron Quad-Core ofrecerán características avanzadas de virtualización, una tecnología innovadora de gestión del consumo energético y un notable aumento del rendimiento por watio. Nuestros clientes ahora podrán lograr niveles inéditos de rendimiento y eficiencia energética en sus centros de datos.”

“Desde el año 2003 IBM ha aprovechado las posibilidades de los procesadores AMD Opteron y la Arquitectura Direct Connect para dar satisfacción a las demandas de nuestros clientes con mayores necesidades de computación, ofreciéndoles una alternativa”, nos comenta Alex Yost, vicepresidente del IBM BladeCenter. “A partir de la eficiencia energética y rendimiento en ambiente de virtualización que ofrece el nuevo procesador, IBM aporta innovación para ofrecer un valor excepcional a nuestros clientes”

“El nuevo procesador AMD Opteron Quad-Core no solamente contribuye a proteger las inversiones en IT de nuestros clientes y simplificar la gestión de las tecnologías de información: además les ayuda a crecer, ya que se adapta y escala a medida que evolucionan las necesidades de las empresas”, manifestó Jens-Peter Seick, vicepresidente senior de Enterprise Server Business de la compañía Fujitsu-Siemens Computer. “Nuestros modelos de servidor PRIMERGY basados en AMD son una opción ideal para resolver las demandas actuales de los centros de datos. Junto con las mejoras en rendimiento por watio que introducen los nuevos procesadores AMD Opteron Quad-Core, podremos ayudar a nuestros clientes a resolver de manera satisfactoria los retos que plantean actualmente los entornos de IT”.

Disponibilidad

Los nuevos procesadores AMD Opteron Quad-Core en el segmento de 75 vatios, en el rango de los 2,3 hasta 2.7 GHz están disponibles de forma inmediata, y a partir del Q1 2009 les seguirán los procesadores AMD Opteron Quad-Core HE (55 Watios) y SE (105 Watios).

en Madrid

Cara e'Clic presenta
DiaaDia.com.ar

Los diarios locales buscan un futuro digital

Google Chrome deja de ser beta

más

Comunicando Podcast



15809 suscr.
BY FEEDBURNER

RSS | iTunes

Notas De Prensa

Para enviar Notas de prensa:

PressWire[®]

Blogs, Podcasts Y Vlogs

Suscripciones en Bloglines:

Blogs

10 GoTo 10
Antoine's blog
Atalaya: desde la tela de araña
Azules
Blog de Octavio Rojas - Relaciones Públicas
Bloglines | News
Boing Boing
Cambalache 3,14 - La vidriera irrespetuosa
demasiada Cafeína
deUgarte.com
dosmiluno.org
Download Squad
El Blog de Enrique Dans
El Hábitat del Unicornio
El Observatorio de Internet Movil
El otro mundo de la Canalla v 2.0
El Pito Doble
Exocert.com
forgetfoo.com - it's just a pixel baby.
Ismael El-Qudsi
Ismael El-Qudsi
Joi Ito's Web
juan freire
Linotipo
Lo que hago y lo que me hacen
Luego ya si eso

Procesadores de 45 nm para sistemas de escritorio

AMD además va a introducir su tecnología de procesador de 45 nm de alto rendimiento y alta eficiencia energética en el mercado del PC de escritorio en el primer trimestre de 2009, con la plataforma AMD Dragon. AMD Dragon será la segunda generación de plataforma de PC de alto rendimiento de AMD, e incorporará todos los componentes de última generación en comparación con la primera generación de la plataforma "Spider" de AMD de 2008. En AMD Dragon se concentra toda la potencia de la fusión al integrar el extraordinario rendimiento de los nuevos procesadores AMD Phenom™ II X4 de cuádruple núcleo con los chipsets avanzados de la serie AMD 700 y las tarjetas gráficas de última generación ATI Radeon HD 4000.

Puede encontrar más información sobre el nuevo procesador AMD Opteron Quad-Core, así como preguntas frecuentes, herramientas de desarrollo, notas de prensa e información de tipo general en <http://multicore.amd.com>. Las listas de precios del procesador AMD Opteron Quad-Core se pueden consultar en <http://www.amd.com/pricing>.

Acerca de AMD

Advanced Micro Devices (NYSE: AMD) es una innovadora empresa de tecnología dedicada a colaborar con clientes y socios para conseguir una nueva generación de soluciones informáticas y gráficas en el trabajo, en casa y mientras estás jugando. Para más información, visita <http://www.amd.com>.

Categorías: [Tecnología](#)

Procesador Intel® Core™ i7

Referenta - Lun, 10/11/2008 - 17:09

Experimenta unos nuevos niveles de rendimiento extraordinario con el procesador Intel® Core™ i7 Extreme, la forma más inteligente para ejecutar las aplicaciones y los juegos multihilo.

Procesador Intel® Core™ i7

Aspectos destacados

- Nuevos niveles de un rendimiento extraordinario.
- Un rendimiento multi-núcleo extraordinario y más rápido.
- Pásate al siguiente nivel de rendimiento multi-procesador.
- Reparte tu capacidad de proceso. Acelera tu vida.
- Este procesador lleva tu capacidad de proceso donde más lo necesitas.
- Por fin un procesador tan inteligente como tú en la forma de trabajar.
- Porque tú eres demasiado inteligente para esperar.
- Porque un procesador inteligente es un procesador más rápido.
- Porque no todos los procesadores se desarrollan de la misma manera.

Puntos básicos del producto

- Ejecuta en modo multitarea aplicaciones exigentes con una facilidad impresionante.
- Da rienda suelta a tu imaginación para crear contenido multimedia digital, codificando y editando vídeo más rápidamente. Disfruta de un rendimiento increíble para renderizar imágenes así como para retoque y edición de fotografía.
- Atrévete con los juegos multihilo gracias a una tecnología que distribuye, entre 8 hilos de software, la inteligencia artificial, la física y la renderización.
- Pon la velocidad al máximo para ejecutar aplicaciones exigentes gracias a la tecnología Intel® Turbo Boost¹, que acelera el rendimiento para adaptarse a tu volumen de trabajo.
- Controla aplicaciones multihilo gracias a la potencia combinada que te ofrecen 4 núcleos y un rendimiento de 8 hilos con la tecnología Intel® Hyper-Threading mejorada².
- Descubre una increíble velocidad de computación gracias a las tecnologías de acceso a memoria con rendimiento optimizado. Mejoran el ancho de banda de la memoria para que puedas acceder a archivos y datos más rápido que nunca.

Procesador Intel® Core™ i7 Extreme

Aspectos destacados

- Nuevos niveles de un rendimiento extraordinario.
- Un rendimiento multi-núcleo extraordinario y más rápido.

[Medios y Redes Online](#)

[Memoria de Acceso Aleatorio](#)

[Mis historias](#)

[Nada importa](#)

[Noticias RSS | Directorio RSS | RSS](#)

[en Español | Feeds RSS | Le](#)

[Palabrerío](#)

[Papel Continuo](#)

[Por La Boca Muere El Pez](#)

[Rosa J.C.](#)

[RuFadas.com - Tu dosis diaria de](#)

[humor y curiosidades](#)

[Un gaditano en Silicon Valley](#)

[Un lagarto abuhardillado](#)

[Venera7](#)

[Viste Adecuadamente](#)

[Úsalo: Usabilidad y Accesibilidad para](#)

[el diseño web. Usabilid](#)

[Blogging Pro](#)

[joan guerrero/blog](#)

[Ross Mayfield's Weblog](#)

[terremoto.net](#)

[♦blog: utilidades y recursos para](#)

[blogs](#)

[Jerónimo Palacios](#)

[Comunicacion](#)

[Houtlust :: Social Advertising from](#)

[around the globe](#)

[nosotros los medios](#)

[Objetivo: Periodismo](#)

[eCuaderno](#)

[tintachina](#)

[Escolar.net](#)

[Caspa.tv](#)

[Visto en televisión](#)

[TISCAR :: Comunicación y Educación](#)

[en la era digital](#)

[e-contenidos :: paullop.es](#)

[La Azotea](#)

[e-galeradas](#)

[Sonia Blanco](#)

[Comunicación en Red](#)

[Planetamedia.com](#)

[nxtmdia](#)

[Al abordaje](#)

[porsilasmoscas.net](#)

[polisea](#)

[SimDalom.com WyP](#)

[el CAOS](#)

[Comunicando](#)

[Bloc de Periodista](#)

[Jornalismo e Comunicação](#)

[Radiaciones](#)

[Campus Comunicativo](#)

[Pensamientos Despeinados](#)

[Desde mi blog | Sergio Pérez Conde](#)

[Derecho](#)

[palomallaneza.com](#)

[Blog Interiuris - Andy Ramos](#)

[Elx Elche](#)

[Efecto Mariposa](#)

[Ferias y eventos](#)

- El arma definitiva para tus juegos. Sólo te lo ofrece Intel.
- Rendimiento de élite en juegos para acabar con todos tus rivales.
- Pon la superdirecta hacia la informática de alto impacto.
- El procesador que sabe cuándo exprimir los recursos al máximo.
- Acelera al máximo hacia la potencia máxima de rendimiento.

Puntos básicos del producto

- Atrévete con los juegos multihilo más realistas y fluidos gracias a una tecnología que distribuye, entre 8 hilos de software, la inteligencia artificial, la física y la renderización. Ejecuta en modo multitarea aplicaciones exigentes con una facilidad impresionante.
- Da rienda suelta a tu imaginación para crear contenido multimedia digital, codificando y editando vídeo más rápidamente. Disfruta de un rendimiento increíble para renderizar imágenes así como para retoque y edición de fotografía.
- Pon la velocidad al máximo para ejecutar aplicaciones exigentes gracias a la tecnología Intel® Turbo Boost1, que acelera el rendimiento para adaptarse a tu volumen de trabajo.
- Controla aplicaciones multihilo gracias a la potencia combinada que te ofrecen 4 núcleos y un rendimiento de 8 hilos con la tecnología Intel® Hyper-Threading mejorada2.
- Descubre una increíble velocidad de computación gracias a las tecnologías de acceso a memoria con rendimiento optimizado. Mejoran el ancho de banda de la memoria para que puedas acceder a archivos y datos más rápido que nunca.

Categorías: [Tecnología](#)

AMD presenta ATI Radeon™ HD 4830

Referenta - Jue, 23/10/2008 - 14:11

AMD ha presentado hoy la tarjeta gráfica ATI Radeon™ HD 4830, que supera ampliamente los niveles de rendimiento de las tarjetas gráficas en el segmento de precios por debajo de los 150 dólares1 y ofrece a los amantes de los videojuegos una alternativa aún más asequible para disfrutar de las prestaciones de la reconocida serie ATI Radeon™ HD 4800. Al igual que los demás productos de la serie ATI Radeon™ HD 4800, esta nueva tarjeta ofrece un rendimiento en juegos de altísimo nivel y unas capacidades excelentes de reproducción multimedia en alta definición, además de ser compatible con los juegos de última generación basados en DirectX® 10.1.

“La tarjeta gráfica ATI Radeon HD 4830 es otro ejemplo de cómo la estrategia de AMD de diseño escalable da sus frutos”, ha comentado Rock Bergman, vicepresidente senior y director general del Grupo de Productos Gráficos de AMD. “Con un único chip hemos podido poner en el mercado de las tarjetas gráficas en un tiempo mínimo y de la manera más eficiente unos diseños que oscilan entre los 100 y los 549 dólares con los máximos niveles de rendimiento en cada uno de los segmentos de precio. La ATI Radeon HD 4830 mantiene esta tendencia positiva, ofreciendo un enorme potencial para entornos de juego por menos de 150 dólares.”

“Las tarjetas gráficas de la banda de precios entre 100 y 150 dólares representan la parte más apetitosa de la tarta del mercado de gráficos para los PC de sobremesa, donde el consumidor quiere obtener el máximo rendimiento por cada dólar que se gasta”, afirmó Dean McCarron, fundador y director general de Mercury Research. “Ahí es donde las últimas tecnologías de gráficos llegan al gran consumidor doméstico del PC y es el nivel al cual se dirigen la mayoría de los juegos para PC.”

Superar la barrera del rendimiento por debajo de los 150 dólares

La tarjeta ATI Radeon™ HD 4830 ofrece unas prestaciones excepcionales a los aficionados a videojuegos. Con el lanzamiento de esta tarjeta, incluso los juegos más exigentes –aquellos que no se podían desarrollar sobre tarjetas gráficas con precios por debajo de los 150 dólares– ahora pueden disfrutarse y jugarse a velocidades adecuadas, aunque apliquen técnicas de mejora de imagen como el anti-aliasing y el filtro anisotrópico2 . La buena noticia para aquellos que desean un rendimiento aún mayor para sus juegos, es que la tarjeta ATI Radeon™ HD 4830 soporta CrossFireX™, lo que permite a los jugones combinar hasta cuatro tarjetas en un mismo PC3.

Vive el fenómeno de la Alta Definición

La ATI Radeon HD 4830 es mucho más que una simple tarjeta gráfica para videojuegos: ofrece también un rendimiento excepcional en reproducción multimedia de Alta Definición. Todas las tarjetas de la serie ATI Radeon HD 4800 permiten disfrutar de los contenidos digitales en HD4 con una fidelidad visual incomparable y además contribuyen a mejorar la definición y la claridad de los vídeos en resolución media. Gracias al Decodificador de Vídeo Unificado 2.0 de segunda generación de AMD los usuarios pueden reproducir vídeo en HD con total fidelidad, con

[CES 2009 Las Vegas - NetMediaEurope SIMO 2006](#)

Gadgets

[Akihabaranews.com](#)
[Blumex](#)
[Chiquiworld](#)
[Como pez en el agua](#)
[The Cool Hunter - Latest Articles](#)
[Crave: The gadget blog](#)
[Engadget](#)
[Engadget Spanish](#)
[Everything USB - Gadgets, Wireless USB, USB 3.0 gadgetblog](#)
[GADGETS ROBOTS TECNOLOGIA CACHARROS INVENTOS](#)
[Gizmotika](#)
[Iacacharrera](#)
[Ounae](#)
[PCdemano.com :::: Tu dosis diaria de tecnología](#)
[Pixel y Dixel](#)
[TecnoCHICA](#)
[Engadget en español](#)
[GADGETS ROBOTS TECNOLOGIA CACHARROS INVENTOS](#)
[La Gadgeta](#)
[jkOnTheRun](#)
[Jorge Yau](#)
[Xataka](#)

Juegos

[GigaOM](#)
[ion litio](#)
[Nivel22](#)
[Vidaextra](#)
[Lo Más Nuevo MeriStation](#)
[Vandal Online](#)
[ion litio](#)
[Grumpy Gamer](#)
[jikobo source](#)
[Joystiq](#)
[AnaitGames](#)
[Simfoony](#)
[Todo Juegos](#)
[Mushroom Corporation](#)

Literatura

----- [Poesía que no es cursi](#)

[El desastre de una F](#)
[Magda Bandera](#)

Mac

[hazloenmac.com](#)
[MacNoticias](#)
[MacSpain.com](#)
[Apple, Mac, Iphone. Tengo un Mac](#)
[Think Wasabi](#)
[www.faq-mac.com](#)

Medios y notas

[20Minutos](#)
[INTECO-CERT](#)
[CANAL-SI](#)

imágenes nítidas y enfocadas y colores vibrantes mediante la tecnología de alta definición ATI Avivo™ HD.

Estas características, combinadas con otras como la “imagen-en-imagen”, y su soporte para las tecnologías de audio HD de última generación como el sonido envolvente 7.1 hacen de la tarjeta ATI Radeon HD 4830 una pieza insustituible para lograr una impresionante experiencia de entretenimiento de home-cinema, de la misma calidad que el cine.

Ecosistema de partners

La tarjeta gráfica ATI Radeon HD 4830 cuenta con el apoyo de una docena de fabricantes de hardware que ofrecen diseños personalizados de estos productos. Entre ellos están ASUS, Club 3D, Diamond Multimedia, Force3D, GECUBE, GIGABYTE, HIS (Hightech Information Systems), Jetway, MSI, Palit Multimedia, PowerColor, SAPPHIRE Technology y VisionTek. Se espera que esté disponible de forma inmediata.

Puede encontrar más información sobre estos productos en <http://www.amd.com/newsroom>.

Acerca de AMD

Advanced Micro Devices (NYSE: AMD) es una innovadora empresa de tecnología dedicada a colaborar con clientes y socios para conseguir una nueva generación de soluciones informáticas y gráficas en el trabajo, en casa y mientras estás jugando. Para más información, visita <http://www.amd.com>

Categorías: [Tecnología](#)

Un viaje a los orígenes de Universo con Xeon 5400

Referenta - Jue, 23/10/2008 - 14:11

La investigación brinda a veces aventuras extraordinarias, objetivos que van casi más allá de la imaginación. Bajo la batuta del CERN (Centro Europeo de Investigación Nuclear), y a pesar de una fuga de helio que retrasará todavía un poco su verdadero lanzamiento, está a punto de surgir una nueva aventura. ¿Su nombre? LHC (siglas en inglés de Large Hadron Collider, Gran Colisionador de Hadrones), tres pequeñas letras para designar al mayor acelerador de partículas del mundo, y para cumplir una misión excepcional. Recrear durante algunas fracciones de segundo las condiciones que siguieron al Big Bang y descubrir “la partícula de Dios”, el famoso bosón de Higgs. La piedra angular del “modelo estándar” de la física de las partículas elementales, el eslabón perdido que escapa desde hace más de cuarenta años a los científicos del mundo entero y que debería explicar el origen de todas las masas en el Universo... El CERN ha reconocido la valiosa colaboración de Intel al galardonar a la compañía con el Premio LHC Computing. Intel participa desde hace años en esta grandiosa aventura, aportando etapa tras etapa las innovaciones necesarias para su desarrollo. A través de la serie de procesadores Xeon® 5400 de cuatro núcleos, la microarquitectura Intel Core, la más importante de estas innovaciones, ocupa un lugar principal. Los Xeon 5400, fabricados en 45 nm, ofrecen un rendimiento por vatio cinco veces superior desde el paso de los servidores equipados con procesadores mononúcleo a los basados en una arquitectura multinúcleo. Y va a hacer falta energía para traducir los resultados de centenares de millones de colisiones por segundo de protones que rozan la velocidad de la luz ¡Para sintetizar los 15 Petabytes (miles de billones de bytes) de datos anuales del LHC! ¡Va a hacer falta poner todo el corazón! No hay problema ... Los Xeon 5400 tienen cuatro.

Categorías: [Tecnología](#)

CERN premia a Intel Corporation

Referenta - Mar, 07/10/2008 - 16:10

El Centro Europeo de Investigación Nuclear (CERN) ha reconocido hoy la labor de Intel – el líder mundial de innovación en silicio – por su apoyo y contribución constante al proyecto del acelerador de partículas – conocido como el Gran Colisionador de Hadrones (LHC), - al galardonar a la compañía con el Premio LHC Computing. Intel ha contribuido en gran medida al éxito del Centro de Datos Informático del CERN, al ofrecer tecnología puntera en forma de nuevo hardware y de prototipos y al actuar como asesor en el diseño de tecnologías energéticamente eficientes, en la elaboración de los requisitos térmicos y en el procesamiento de cargas de datos complejos. Intel y el CERN han estado colaborando en proyectos científicos desde la inauguración oficial del openlab 1 del CERN en enero de 2003.

CERN tiene planes para iniciar las operaciones a pleno rendimiento de su proyecto bandera - el LHC - en la primavera de 2009. Cuatro detectores complejos van a acumular decenas de Petabytes al año durante más de una década y miles de físicos del CERN y de todo el mundo van a depender de la gran infraestructura del proyecto Grid para analizar los datos extraídos.

[ELPAIS.com - Sección Tecnología](#)

[Eventos](#)

[IDG Communications S.A.](#)

[LaFlecha](#)

[Notas de Prensa](#)

[Noticias Cultura y Ocio](#)

[Tecnología // elmundo.es](#)

[Wired News](#)

[BBC News | Business | World Edition](#)

[JupiterResearch.com](#)

[20Minutos](#)

[Notas de Prensa](#)

[noticias.info: Technology](#)

[Gizmóvil](#)

[FinancialTech Magazine](#)

[medios-y-notas](#)

[Moviles](#)

[Phone Scoop - Latest News](#)

[Engadget Mobile](#)

[OPERADOR-ES](#)

[moviles](#)

[Musica](#)

[MundoMolusco](#)

[Manerasdevivir.com](#)

[musica](#)

[Podcasts](#)

[archivosmimi's podcast](#)

[Cabreados](#)

[Solo 24 Horas](#)

[Esquiva esto](#)

[Aspirante](#)

[Codexcast](#)

[Podcast - Diario a Borbo](#)

[Dime Tú](#)

[El Rincón de Laura](#)

[emigrando](#)

[FUERA DE ORBITA](#)

[Game Over, el primer programa](#)

[satirico sobre videojuegos.](#)

[Podcast Interiuris](#)

[la Berenjena Podcast](#)

[Los Colores de la Ciencia](#)

[Mochileando](#)

[Pin Podcast](#)

[Vida Tech Podcast](#)

[Soliloquios de Javier Romero](#)

[El amuleto de Yendor](#)

[SerBinario Podcast](#)

[Podcast-es](#)

[Popcasting](#)

[El Taller de Watto](#)

[Confusión](#)

[:areias:sonoras:](#)

[Podfabs!](#)

[Podcast de Podcastellano.com](#)

[Ladridos al amo](#)

[Podcast Al Filo de la Realidad](#)

[Ventanazul - in silicio](#)

[LdeLengua Podcast](#)

[Panetone](#)

[Byte, tecnología aplicada... a la vida »](#)

Durante los últimos tres años, Intel ha ofrecido un enorme apoyo al proyecto de elaboración del LHC. La Red Informática del LHC a escala mundial (Worldwide LHC Computing Grid, LCG) se encuentra totalmente preparada para iniciar la fase de producción, que está formada por unas 140 instituciones de 33 países, vinculados a docenas de miles de núcleos de procesadores de Intel (en su mayoría servidores con dos zócalos y con procesadores de dos o cuatro núcleos). Se espera que a lo largo de la próxima década se produzca un impresionante aumento de las necesidades informáticas, lo que va a generar una gran problemática en temas que precisamos afrontar como, por ejemplo, la optimización térmica de los grandes centros informáticos y el empleo efectivo de tecnologías con múltiples núcleos en entornos de software complejos.

El CERN e Intel han colaborado estrechamente durante más de seis años. Intel permite al CERN la oportunidad de realizar las primeras pruebas de nuevo hardware, ofreciendo apoyo al CERN en el diseño, dimensionamiento y refrigeración del Centro de Datos con eficiencia energética además de facilitar los análisis de eficiencia térmica de los sistemas. En lo que se refiere al software, esta colaboración ha consistido principalmente en las optimizaciones de código para nuevas microarquitecturas y la evaluación de tecnologías informáticas emergentes. Lógicamente, Intel ha actuado como asesor en la optimización del rendimiento y en técnicas de programación multiproceso diseñadas para ofrecer beneficios a la comunidad de programadores del CERN. Asimismo, el CERN pudo evaluar la nueva generación de tecnologías de Ethernet de 10 Gbit de Intel dentro de su infraestructura de red de alta velocidad.

Por todo este apoyo, trabajo y en reconocimiento a la enorme contribución de Intel a la tecnología informática del proyecto LHC, Robert Aymar, Director General del CERN, ha concedido a Intel el Premio LHC Computing durante el LHC Grid Fest celebrado el 3 de octubre.

“El CERN tiene un papel exclusivo a la hora de superar los límites de las investigaciones científicas a escala mundial. Por su parte, Intel está realmente encantada de ofrecer su apoyo y su contribución a los esfuerzos para hacer realidad el CERN, al ofrecer su innovadora tecnología de procesador y su asesoría técnica”, ha afirmado Dario Bucci, Director General de Intel en Suiza e Italia. “Seguiremos colaborando muy estrechamente con el equipo del Centro de Datos del CERN y estamos muy orgullosos de haber conseguido el premio LHC Computing.”

“El alcance de la alianza establecida con Intel es impresionante”, afirma Wolfgang von Rüdén, Director del Departamento de TI del CERN y Director del openlab del CERN. “Aunque la alianza se ha centrado en los microprocesadores de Intel, es importante destacar que también colaboramos en herramientas de software, realización de pruebas comparativas, metodologías de programación, optimización térmica y tecnologías de red. La participación de Intel a largo plazo nos ha permitido obtener de forma conjunta una gran cantidad de resultados positivos.”

Enlaces a informes oficiales:

http://cache-www.intel.com/cd/00/00/39/61/396181_396181.pdf

http://softwarecommunity.intel.com/isn/downloads/multicore/pdfs/CERN_Whitepaper_r04.pdf

Acerca de Intel

Intel (NASDAQ: INTC), el líder mundial en innovación de silicio, desarrolla tecnologías, productos e iniciativas para mejorar continuamente la forma de trabajo y de vida de las personas. Para más información, visite la dirección www.intel.es/pressroom. y blogs.intel.com.

Acerca del CERN

El CERN, el Consejo Europeo para la Investigación Nuclear, es el mayor laboratorio del mundo para física de partículas. El CERN tiene su sede central en Ginebra. En estos momentos, los Estados Miembros de esta organización son Austria, Bélgica, Bulgaria, República Checa, Dinamarca, Finlandia, Francia, Alemania, Grecia, Hungría, Italia, Holanda, Noruega, Polonia, Portugal, República Eslovaca, España, Suecia, Suiza y Reino Unido, India, Israel, Japón, la Federación Rusa, EE.UU. y Turquía; la Comisión Europea y la UNESCO tienen estatus de Observadores. Para más información sobre el CERN visite en Internet www.cern.ch.

Acerca del openlab del CERN

El openlab del CERN es un marco diseñado para probar y validar tecnologías y servicios informáticos innovadores en asociación con los diferentes sectores industriales. Para más información sobre el openlab de CERN, visite en Internet www.cern.ch/openlab.

Categorías: [Tecnología](#)

Podcasts

[Atisbando](#)

[Refugio Podcast](#)

[Malos por Conocer](#)

[Podcast de Punto y aparte](#)

[:: Bottup.com - El podcast ::](#)

[Un Podcast Más](#)

[Espagnol's podcast](#)

[Kafelog](#)

[COSAS CURIOSAS Podcast,](#)

[VideoBlog, Blog curiosidades curioso.](#)

[\(I](#)

[El amuleto de Yendor](#)

[Historietas Podcast](#)

podcasts

Podcasts noticias

[GUM Almería](#)

[The Tao of Mac](#)

[Conn's Old Wordpress.com blog](#)

[WPF Blog](#)

[Jason Van Orden :: Podcasting](#)

[Consultant](#)

[OjoPatio](#)

[Professional Podcasting](#)

[PodCastellano - Comunidad podcast](#)

[en castellano podcasting en es](#)

[Yahoo! News Search Results for](#)

[podcasting](#)

[Yahoo! News Search Results for](#)

[podcast](#)

[podcast - Google News](#)

[podcasting - Google News](#)

[Josh Bancroft's Bloglines Clip Blog](#)

[Podcasting](#)

[Send2Press Newswire](#)

[\[Technorati\] Tag results for Podcast](#)

[Professional Podcasting](#)

[Digital Podcast News](#)

[Podcast User Magazine](#)

[Podcasting News](#)

[podcatalà.cat - Comunitat de podcast](#)

[en català podcasting en c](#)

[Podcast Fresh](#)

Productividad

[David Seah - Design, Development,](#)

[Inspiration, Empowerment](#)

[43 Folders](#)

Salamanca

[Blog personal de Juan Andrés Milleiro](#)

[:: Quequ♦.net :: DemaBLOGia ::](#)

[Salamanca Blog](#)

[Animal Político](#)

[Blog Salamanca, diario de una ciudad](#)

[CuarzoMundo](#)

[De Igual a Igual](#)

[Emma B.](#)

[La Voz De Salamanca](#)

[Lágrima del Guadiana](#)

[Salamanca Blog](#)

[Vive la ciudad | Salamanca](#)

Salud

[Workout4Bloggers](#)

AMD lanza las nuevas tarjetas gráficas ATI Radeon HD4550 y HD4350

Referenta - Mar, 30/09/2008 - 16:10

AMD (NYSE:AMD) ha anunciado hoy la presentación de sus tarjetas gráficas ATI Radeon™ HD 4550 y ATI Radeon™ HD 4350, las últimas incorporaciones a la galardonada serie de tarjetas gráficas ATI Radeon™ HD 4000. Estas tarjetas de gama alta ofrecen un rendimiento excelente en juegos y reproducción multimedia en alta definición por un coste muy ajustado. Ambas tarjetas se basan en la misma tecnología que ya incorpora la famosa serie ATI Radeon™ HD 4800, con soporte para los juegos más novedosos basados en DirectX® 10.1 y con unas prestaciones extraordinarias para contenidos multimedia en alta definición (HD).

Al tratarse de un modelo de tarjeta de vídeo de alto rendimiento destinado al consumidor con un precio muy ajustado, la ATI Radeon HD 4550 es capaz de funcionar con juegos extremadamente exigentes en recursos, que antes no se podían reproducir en las tarjetas de este mismo nivel de precios, y por menos de 59\$ para una configuración de memoria de 512 Mb. Y aún más rentable es la ATI Radeon HD 4350, una tarjeta gráfica ideal como introducción a la serie ATI Radeon HD 4000, cuyo precio no supera los 39\$ para una configuración con 256 Mb de memoria, y que ofrece a los entusiastas de los videojuegos y amantes de los contenidos multimedia más prestaciones que cualquier otro producto de la competencia disponible actualmente.

“Las tarjetas gráficas ATI Radeon™ HD 4550 y ATI Radeon™ HD 4350 son las piezas que faltaban en el puzzle que se compone alrededor de nuestra familia de tarjetas ATI Radeon™ HD Serie 4000, cuyo éxito es incuestionable”, ha manifestado Rick Bergman, vicepresidente senior y director general del Grupo de Productos para Gráficos de AMD. “AMD ofrece el máximo rendimiento en cada gama de precios y actualmente disponemos de una familia completa de tarjetas gráficas que muestran nuestro compromiso por ofrecer el máximo rendimiento en todos y cada uno de los segmentos del mercado.”

Aumenta el nivel de tus juegos con la tarjeta gráfica ATI Radeon™ HD 4550

La tarjeta gráfica ATI Radeon™ HD 4550 ofrece el máximo rendimiento para entornos de videojuegos a un precio muy asequible. Incorpora la misma tecnología punta que ya se integra dentro de la familia de productos ATI Radeon HD 4800. Viene equipada con 80 núcleos de procesamiento de flujo y se basa en los procesadores avanzados de segunda generación de AMD, de 55nm. Con sus 96 GFLOPS de potencia de cálculo (ocho veces la potencia bruta de la supercomputadora Deep Blue de IBM), la ATI Radeon™ HD 4550 permite a los usuarios acceder a nuevas experiencias de juego jamás vistas en dispositivos de este nivel de precios, con soporte completo para los juegos basados en DirectX 10.1. Su increíble eficiencia –consume menos de 20 vatios a pleno rendimiento- permite que la ATI Radeon™ HD 4550 pueda funcionar con sistemas de refrigeración pasiva de manera que los usuarios pueden conseguir prestaciones increíbles en sus videojuegos con niveles mínimos de ruido, disipación de calor y consumo eléctrico. El modelo ATI Radeon™ HD 4550 incluye un buffer de memoria de 512 Mb DDR3 y se espera que esté disponible a partir del próximo mes de octubre. “Es una gran noticia ver que AMD ofrece un rendimiento extraordinario para los videojuegos en el segmento del consumidor final”, comentó Alexander Muller, CEO de SK Gaming International. “Todos van a sentirse entusiasmados al poder disponer de un rendimiento gráfico extraordinario por un precio realmente increíble.”

Más allá de la Alta Definición: la tarjeta ATI Radeon™ HD 4350

Algunas de las configuraciones de la tarjeta ATI Radeon HD 4350 ofrecen un rendimiento en videojuegos hasta siete veces más elevado que el conseguido con las tarjetas gráficas de la competencia integradas en placa base, y eso hace de esta tarjeta de gráficos una excelente puerta de entrada a la familia de productos de la serie ATI Radeon™ HD 4000. Solamente consume 20 vatios a plena carga, y viene equipada con un buffer de memoria de 256 MB y audio de 7.1 canales para reproducción HDMI. La ATI Radeon™ HD 4350 también se espera que esté disponible a partir del mes de octubre.

Experiencia multimedia en Alta Definición espectacular

Los amantes del cine en casa seguramente van a valorar de la manera más positiva las prestaciones de las tarjetas ATI Radeon™ HD 4550 y de la ATI Radeon™ HD 4350. Además de un rendimiento extraordinario para videojuegos, estas tarjetas súper silenciosas suponen una alternativa de inmenso valor para los que quieren montar en su casa un home cinema, ya que les ofrecen la experiencia avanzada de alta definición y máxima calidad para la reproducción de contenidos de audio y vídeo que buscan, si se utilizan con pantallas de alta definición. Al igual que ocurre con los demás productos de la serie ATI Radeon™ HD 4000, la experiencia en

Seguridad

KRIPTÓPOLIS - Criptografía y Seguridad
 Todo es electrónico
 una-al-dia Hispasec

Soft Libre

DrAmor's Blog
 etynos
 etyntips - trucos de linux
 Todo es electrónico
 CDT Internet Madrid.:. Webcam Madrid del Centro de Difusión Tec
 DrAmor's Blog
 etynos
 Free Software Magazine - La Pastilla Roja

Tecnología

Barrapunto
 Bitperbit
 BitSignals
 Error500 - Tecnología + Internet + Conocimiento
 Fresqui.com - Canal Tecnología gabinetedeinformatica.net
 La Educación y las Nuevas Tecnologías de Aprendizaje
 La Tejedora
 MAKE Magazine
 Men@me: publicadas
 Microsiervos
 Pergamino Raspado
 Pogue's Posts
 Populicias - Portada
 Juan Antonio's shared items in Google Reader
 KNO's Blog == La Bitácora de KNO
 Technoticias's Podcast
 Punto Geek

Tiras

Dilbert Daily Strip
 Tira linuxHispano
 La tira cómica de Pentí y Atlo
 Blog de Recurrente - Tiras

Varios

43 Folders
 Novedades ayudatec
 Abundando
 Asociacion de Internautas
 Blogzine, el videoblog de jlori Chavalina. Diario
 ConsumeHastaMorir, contrapublicidad y buenos alimentos
 Deakialli DocuMental
 Alfredo de Hoces
 Diario a Borbo
 elojocritico.net
 eyeOS Blog
 La Cosa Húmeda
 LadinamoBlog
 MARCAPROPIA
 Microblog
 MorpheoZ Blog!

home cinema se mejora con funcionalidades como la UVD 2.0 (Decodificar de video unificado) de AMD de segunda generación, que garantiza una reproducción de altísima calidad en contenidos multimedia en alta definición, y la tecnología de Alta Definición ATI Avivo™ con la que se consiguen imágenes precisas, bien definidas y colores vibrantes, dando lugar a una experiencia de entretenimiento envolvente, de una calidad comparable a la de un cine, pero en su propia casa. 4

Soporte del sector

Las tarjetas ATI Radeon HD 4550 y ATI Radeon HD 4350 tienen el reconocimiento de una docena de fabricantes de placas base, que las integran dentro de sus propios diseños de producto. Entre los partners que las utilizan destacan ASUS, Club 3D, Diamond Multimedia, Force3D, GECUBE, GIGABYTE, HIS (Hightech Information Systems), Jetway, MSI, Palit Multimedia, PowerColor, SAPPHIRE Technology y VisionTek.5

Si deseas más información sobre ambos productos, visita <http://www.amd.com/newsroom>.

Acerca de AMD

Advanced Micro Devices (NYSE: AMD) es un proveedor mundial líder de soluciones de procesamiento innovadoras para los mercados informático, gráfico y de electrónica del consumidor. AMD está comprometida en fomentar la innovación abierta, la capacidad de elección y el crecimiento del sector ofreciendo soluciones superiores centradas en el cliente que capaciten a los consumidores y empresas de todo el mundo. Si desea más información, no dude en visitar nuestra página web: www.amd.com

Categorías: [Tecnología](#)

Google Phone de la mano de HTC

Referenta - Mié, 24/09/2008 - 14:08

Google quiere abrir un nuevo frente en el terreno de los teléfonos móviles con el primero que funciona con su 'software' específico 'Android', cuyo mayor atractivo es que, al ser de código abierto, abarata enormemente los costes a los fabricantes. El primer dispositivo, que ya se conoce como Google Phone, es producto de la taiwanesa HTC, de quien se dice pretende hacer sombra a Apple (iPhone) o Research in Motion (Blackberry) en el terreno de la telefonía móvil. La popularidad de la marca Google, las prestaciones y un precio ajustado de 199 dólares podrían ser las claves.

El proyecto es muy ambicioso pero la cuestión es que HTC se ha situado en una posición envidiable junto a Google en su salto a la telefonía móvil, un hito tecnológico que se venía esperando desde hacía ya tiempo. Y no es que precisamente sea una empresa pequeña en el negocio de los móviles, ya que cuenta con una gran cuota de mercado y modelos más que populares; aunque por el momento había actuado en la sombra en occidente, fabricando para otras marcas como Compaq o Palm, entre otras.

De esta forma, uno de cada seis smartphones vendidos en la primera mitad de este año en los EE.UU. fueron fabricados por HTC aunque no emplearon esta marca, según la consultora Nielsen Mobile. Ahora, el Google Phone, conocido por el momento como T-Mobile G1, podría ser su tarjeta de presentación de lujo. Según declaraciones a The New York Times recogidas por Otr/press del vicepresidente del fabricante de chips para móviles Qualcomm Jeffrey K. Belk, "HTC ha estado derrochando innovación desde hace mucho tiempo, solo que ahora es cuando la gente comenzará a conocerles bien".

El jefe de marketing de HTC explicó sobre las comparaciones con gigantes del sector como Apple o Research in Motion: "Estamos lejos de estar ahí". En este sentido, se enfrentan al problema de que no cuentan con su propio software para el desarrollo de dispositivos, como sí ocurre con iPhone o Blackberry. Hasta el momento, los dispositivos HTC han empleado distintas versiones de Windows Mobile. Es más, son los responsables del primer 'smartphone' basado en Windows, el Orange SPV, que se distribuyó en Europa. Por su parte, Google no fabrica dispositivos sino webs y servicios on-line.

De esta forma, la unión de ambas compañías se produjo hace dos años, cuando comenzaron a pensar en el conocido como T-Mobile G1 o, de uso más cotidiano, el Google Phone. La tercera en discordia es T-Mobile (De ahí el "original" nombre del aparato), su operador en exclusiva, al menos, en Estados Unidos. Fue precisamente la operadora, a través de su filial Amazon.com, la que confirmó hoy la próxima distribución del aparato.

CONQUISTAR LOS MÓVILES

Sin embargo, exclusividades al margen, Google quiere que su 'Android' se convierta en

[One Louder](#)
[Otro blog +](#)
[Un poco de vida](#)

[Viajes](#)
[BajoCoste.com](#)

[Vlogs](#)
[Trocitos de mi vida](#)
[Internautas Televisión](#)
[puritito tomate tv](#)
[vlog.es](#)
[Entrevistado.com](#)
<http://www.frikitv.com/feed/>
[vlogs en su tinta](#)
[Blog VIMOZ](#)

[VoIP](#)
[VoIP para novatos](#)
[Voz sobre IP \(Voz IP\)](#)

[Web](#)
[alzado.org](#)
[mcdave.net](#)
[QuéWeb! Colección de cosas mal hechas](#)
[google.dirson.com](#)
[The Google Weblog](#)
[Sentido Web](#)
[grancomo.com](#)
[despuesdegoogle](#)
[Isopixel](#)
[Tecnomarketer](#)
[SEO | SEM | SMO | Posicionamiento y Redes Sociales|](#)

[Zamora](#)
[La OpiniÃ³n de Zamora](#)
[Powered by Bloglines](#)

Enlaces

[Eugenio Rodríguez](#)
[Guillermo Velasco](#)
[Jerónimo Palacios](#)
[Kafelog](#)
[Rafa Osuna](#)
[Ramón Rey](#)
[Rosa JC](#)
[Tíscar Lara](#)
[Víctor, el reportero](#)
[Verónica Carmona](#)

... [Más enlaces](#)

estándar dentro de los 'smartphones', que ofrecen funciones similares a las de un PC y precisan de un 'software' a la altura. Y el G1 podría ser el "caballo de Troya". Por eso ha animado a los operadores y fabricantes a "pasarse" a su bando, usando como argumento principal la naturaleza de código abierto de 'Android', lo que abaratará enormemente los costes a quienes se decidan.

Unos planes de futuro, los de Google, que recuerdan a cuando intentaba estar presente en todos los ordenadores del mundo, cuando Microsoft dominaba de forma aplastante el negocio. Y ahora eso es ya una realidad en muchos niveles, como los 'web-browsers', el correo electrónico y otras aplicaciones que prácticamente cualquier internauta usa a diario. Lo que es diferente en el nuevo fente es la hegemonía de Windows, ya que solo el 12 por ciento de los smartphones de todo el mundo funcionan con este Sistema Operativo (SO). Ésa puede ser la gran baza que juegue Google

En cuanto al diseño del G1, seguirá los cánones actuales, esto es, una pantalla de grandes dimensiones táctil. Además, incorporará un 'touchpad' en la parte inferior y unos botones para llamadas. La pantalla se deslizará hacia un lateral desvelando un teclado, dotándole de un aspecto similar al de un pequeño ordenador portátil. Precisamente, la experiencia de HTC en este tipo de "navegaciones" de los 'gadgets' animó a Google a pensar en esta compañía. En cuanto a la navegación por Internet y el uso de aplicaciones, estará especialmente pensado y optimizado para emplear las de Google, como Google Maps, el propio buscador, YouTube o el correo electrónico Gmail.

ANUNCIOS EN MÓVILES

'Android' tomará también ideas "prestadas" de los SO de iPhone o Windows Mobile; lo mejor de cada casa. Por ejemplo, será posible cortar y pegar textos como ocurre en el 'software' de Microsoft y está en desarrollo una plataforma de descarga de contenidos similar a AppStore, aunque en este caso todo será gratuito y se llamará Android Market. Sin embargo, la idea de negocio de la compañía del buscador podría estar en lo que más beneficios le da en los ordenadores: los anuncios.

A Google le costó hacerse el hueco que se ha hecho en el mercado de los ordenadores y a día de hoy es el líder del mercado de anuncios a través de Internet, con unos ingresos de 16.500 millones de dólares sólo en 2007. Teniendo en cuenta que el panorama parece más accesible en el mercado de los móviles y el prometedor futuro de la navegación por Internet en estos dispositivos, Google ha comenzado a tomar posiciones.

Por su parte, T-Mobile hará negocio con el dispositivo, no sólo con las ventas, sino también a través de su filial y tienda on-line Amazon.com, que hará las veces de iTunes Store, con un servicio para descargar contenidos desde el T-Mobile G1. Según anunció el portal, junto al lanzamiento del teléfono estarán disponibles más de seis millones de canciones.

Categorías: [Tecnología](#)

Intel vPro mejora la seguridad, automatiza la puesta a punto y piensa por sí misma

Referenta - Mar, 23/09/2008 - 12:09

Intel Corporation ha presentado su tercera generación del suite de tecnologías para PCs de sobremesa Intel® vPro™ que, entre otras prestaciones, mejora la seguridad y reduce el tiempo y el coste de mantenimiento, permitiendo a los PCs pensar y realizar acciones por sí mismos. La nueva tecnología vPro para PCs de sobremesa también abre las puertas a nuevos modelos y productos de PCs virtualizados diseñados para satisfacer las necesidades específicas de las pequeñas empresas.

La nueva tecnología Intel vPro (conocida hasta la fecha con el nombre de código "McCreary") combina el rendimiento con eficiencia energética de los procesadores Intel® Core™2 con dos o cuatro núcleos junto al nuevo chipset Intel® Q45 Express y la conexión de red Intel® 82567LM Gigabit, además de la tecnología Intel® Active Management 5.0.

Entre las innovaciones tecnológicas para uso empresarial, esta versión de 2008 amplía por primera vez el alcance de las organizaciones de TI, garantizando la seguridad y gestionando los PCs más allá de los firewalls corporativos. Con la nueva prestación Remote Alert, un PC con problemas y que está sufriendo síntomas fuera de los parámetros preestablecidos, puede "solicitar" por sí mismo ayuda, incluso cuando el equipo se encuentre apagado.

Utilizando la nueva función Remote Scheduled Maintenance, los administradores de TIs pueden

programar los PCs para realizar de forma periódica una puesta a punto, conectando de forma automática los PCs a un programa de gestión informática para su mantenimiento. Por su parte, la nueva capacidad Fast Call for Help permite al usuario obtener ayuda inmediata a través de un enlace "fuera de banda", tecleando una secuencia de teclas determinada, incluso cuando el ordenador se encuentre totalmente bloqueado con fallo en el sistema operativo o en el disco duro.

"La tecnología Intel vPro ofrece beneficios al sector informático y las empresas de alta tecnología. Todos los años hemos ofrecido unas innovaciones exclusivas para resolver los mayores problemas que afectan a las TIs," ha afirmado Gregory Bryant, vicepresidente de Intel y director general de la Plataforma para Oficina Digital en la compañía. "A lo largo de 2008, la tecnología vPro va a seguir esta tendencia, automatizando las funciones para reparar y mantener los equipos, algo que no sólo va a ofrecer más tiempo a los profesionales de las TI, sino que también va a acelerar el tiempo necesario para que los usuarios finales vuelvan a trabajar."

Asimismo, en el año 2008 Intel ha mejorado la seguridad del acceso con dos nuevas funciones: la nueva prestación Access Monitor registra de forma sistemática y segura la actividad de los servicios informáticos en los sistemas, cerrando las puertas a posibles brechas de seguridad interna. Esta plataforma también ofrece la primera tecnología incorporada diseñada para autenticar los PCs, utilizando la función Microsoft* Network Access Protection,* permitiendo el mantenimiento remoto seguro fuera de banda en los sistemas basados en tecnología Intel vPro.

Incorporación de nuevas soluciones para pequeñas empresas

Por vez primera, Intel ha diseñado la tecnología Intel vPro para satisfacer las necesidades de las pequeñas empresas, que son las que tienen unos sistemas informáticos que, más probablemente, pueden ser gestionados por una persona sin formación en informática. Creada para empresas con menos de 25 ordenadores portátiles o sobremesa, el Intel® IT Director ofrece unas estadísticas fáciles de interpretar, proporcionando información sobre el estado actual de los principales ajustes del sistema y de los parámetros que indican el buen estado del equipo, además de tener capacidad para bloquear la conexión a dispositivos USB que puedan suponer un riesgo y ofrecer una prestación para realizar copias de seguridad, permitiendo a los usuarios trabajar sin problema cuando se produce un fallo en el disco duro.

Para las pequeñas empresas que necesitan periódicamente ayuda inmediata para resolver problemas en sus PCs, Intel dio a conocer la tecnología Intel® Remote PC Assist, un servicio que conecta a las empresas con los servidores de servicio cuando un usuario final teclea una secuencia de teclas determinada. Una vez conectados, los proveedores de servicio pueden obtener el máximo provecho de las capacidades "fuera de banda", además de las funciones de seguridad y gestión remota de la tecnología vPro para solucionar problemas. La tecnología Intel Remote PC Assist permite al proveedor de servicio mejorar la prestación de servicios, reduciendo los costes operativos y ampliando el acceso a los clientes. En un primer momento, la tecnología Intel Remote PC Assist se va a encontrar disponible en Norteamérica.

Intel también presentó dos placas base con soporte para todas las prestaciones de la nueva tecnología Intel® vPro. Diseñadas para los clientes del canal, la placa Intel® Desktop Board DQ45CB ha sido creada para PCs de tamaño estándar, y la placa Intel® Desktop Board DQ45EK para sistemas de tamaño reducido.

Creando nuevos modelos informáticos para mejorar la seguridad y la capacidad de gestión

Muchas organizaciones de TI buscan nuevas tecnologías para fortalecer la seguridad, mejorar la capacidad de gestión y reducir el coste total de la propiedad. Las tecnologías Dynamic Virtual Client (DVC), el nombre que ha dado Intel a un nuevo grupo de modelos informáticos, funcionan junto a la tecnología Intel vPro para centralizar la seguridad de los datos y la gestión de las aplicaciones en un servidor, "enviando" las aplicaciones bajo petición a un ordenador portátil o a un PC de sobremesa, en donde se ejecutan con la potencia de procesamiento de los PCs. De esta forma, las DVC preservan la movilidad y el rendimiento del usuario, simplificando la gestión y la seguridad de las TI y, al contrario de lo que ocurre con los thin clients, no generan una gran carga en el centro de datos. Lenovo, Citrix y Microsoft han anunciado recientemente el desarrollo de productos o programas basados en tecnologías DVC que sacan provecho de la tecnología Intel vPro.

Intel (NASDAQ: INTC), el líder mundial en innovación de silicio, desarrolla tecnologías, productos e iniciativas para mejorar continuamente la forma de trabajo y de vida de las personas. Para más información, visite la dirección www.intel.es/pressroom. y blogs.intel.com.

Intel, vPro y Core son marcas comerciales de Intel Corporation en los EE. UU. y en otros países. *Otros nombres y marcas pueden ser propiedad de otras compañías

Categorías: [Tecnología](#)

AMD PRESENTA SU MARCA CORPORATIVA CON TODO EL PODER DE LA “Fusion”

Referenta - Lun, 22/09/2008 - 09:08

AMD (NYSE:AMD) ha lanzado hoy una campaña corporativa bajo el nuevo lema The Future is Fusion. La campaña trata de centrarse en la combinación de tecnologías exclusivas de AMD, junto con las estrechas relaciones que mantiene con los fabricantes de ordenadores y un profundo conocimiento de las necesidades de los clientes, lo que da como resultado una nueva generación de posibilidades y experiencias tanto para el hogar como el trabajo y el tiempo libre. “Fusión es la forma en que AMD expresa su visión de las necesidades de los clientes, sus sueños y deseos, combinados con nuestra pasión por la innovación”, afirmó Nigel Dessau, vicepresidente senior y director de Marketing de AMD. “Aunque esta forma de actuar ha sido la que hemos seguido siempre, ‘Fusion’ es la plasmación más visible de cómo AMD es capaz de combinar la innovación con la colaboración de manera que genera más beneficios al mercado que la simple suma de sus partes componentes.”

La elección de la marca “Fusion” y la campaña mundial asociada, que se espera que empiece a finales de este año, son dos de los pasos que AMD está dando dentro de una transformación de gran envergadura orientada a centrar su actividad en los sectores específicos de tecnologías de microprocesador y tarjetas gráficas. AMD ha firmado hace poco un acuerdo para vender su división de negocio de TV digital a Broadcom dentro de su iniciativa para reorientar y centrar adecuadamente sus recursos en los sectores de procesadores y gráficos.

La nueva marca de la empresa y la campaña han sido diseñadas para dar respuesta a las orientaciones del mercado que AMD ha identificado a partir de sus propios análisis internos y a partir de una labor conjunta con sus clientes y partners estratégicos, los cuales dependen de los microprocesadores de AMD para el desarrollo de los productos que se ofrecen al consumidor en todo el mundo.

“Podemos adelantar que la nueva campaña ‘Fusion’ de AMD va a hacer surgir nuevas oportunidades en el mercado”, ha manifestado Michael Mendenhall, vicepresidente senior y director de Marketing de Hewlett Packard. “Durante algún tiempo hemos disfrutado de una relación de colaboración tremendamente satisfactoria con AMD, que ha ayudado a nuestra empresa a ofrecer a nuestros clientes soluciones diferenciadas para dar respuesta a sus necesidades más acuciantes.”

En el centro de esta campaña está el concepto de la marca “Fusion”: una energía especial creada a partir de la conexión que se produce entre la tecnología y los profesionales de AMD y los de sus partners. Fusion es la filosofía de trabajo de AMD que combina la innovación con la colaboración, y es el proceso mediante el cual AMD y sus socios pueden hacer surgir una nueva generación de tecnologías capaces de cambiar el modo en que vivimos, trabajamos y disfrutamos.

Un ejemplo de “Fusion” en el plan de producto de AMD es su Arquitectura Fusion, el conocido proyecto de combinar las imágenes con realismo de calidad fotográfica hecho posible gracias a sus unidades de procesamiento de gráficos, con la potencia de procesamiento de sus unidades de CPU. La compañía piensa que el nuevo concepto de la marca “Fusion” recoge adecuadamente los beneficios de esa misma iniciativa de colaboración a lo largo de una gran variedad de plataformas tecnológicas, relaciones con partners, equipos de empleados y segmentos del mercado.

“En la oficina, Fusion significa ofrecer el máximo rendimiento en los servidores para cargas de trabajo de la vida real con el mejor rendimiento del mercado por watio consumido y potentes características de virtualización”, explica Dessau. “En el hogar, Fusion supone que la gente podrá compartir el mismo tipo de contenidos digitales en cualquier pantalla. Y en el ocio, Fusión se apoya en el liderazgo de AMD y ATI , al disponer de la primera unidad de procesamiento de gráficos 3D, y ser la marca que equipa los dispositivos gráficos de las consolas de videojuegos

Microsoft® Xbox™ 360 y Nintendo Wii.”

AMD tiene una larga historia de hitos de innovación tecnológica tanto en los sistemas para empresa como para los destinados a uso doméstico y entretenimiento. Algunos ejemplos:

* Para entornos profesionales, la empresa ha sido la primera en presentar el primer procesador x86 de doble núcleo y el primer procesador x86 quad-core nativo.

* En el ámbito doméstico, AMD inventó la tecnología 3DNOW!™, la primera innovación basada en x86 que mejora de forma significativa los gráficos en 3D y la reproducción multimedia en los PCs. Además fue la primera en superar la barrera de 1GHz (mil millones de ciclos de reloj por segundo) con su procesador AMD Athlon™.

* Con respecto al ocio y entretenimiento, las tarjetas gráficas ATI Radeon™ los chipsets de la serie AMD 7 y procesadores multicore AMD Phenom™, todas ellas tecnologías líderes del mercado, se combinan para lograr plataformas equilibradas de alto rendimiento para plataformas de juegos. Junto con sus utilidades de software exclusivas, como AMD OverDrive™ y el ATI Catalyst™ Control Center, las plataformas AMD hacen posible superar todos los límites de rendimiento a los amantes de los videojuegos.¹

Los consumidores, sobre todo los amantes de los juegos de PC, pueden ver y probar personalmente la potencia de Fusion en sus PCs de una manera nueva y realmente atractiva. Ya pueden descargar la herramienta AMD Fusion for Gaming versión beta2 diseñada para conseguir experiencias de juego de máximo rendimiento sobre PCs con procesador AMD, con un simple clic de ratón. Funciona reduciendo de forma temporal los servicios que se ejecutan en segundo plano y que consumen recursos del sistema, mejorando además el rendimiento del equipo con tecnologías de aceleración avanzadas, como son:

- Auto-Ajuste para procesadores y chipsets de AMD, diseñado para optimizar el rendimiento de la plataforma y mantener a la vez la estabilidad del sistema.
- El Control Multiplicador de Reloj y el Calibrado Avanzado de Reloj, que están dentro de la utilidad AMD Overdrive™, y que permiten a los amantes de los juegos personalizar el nivel de prestaciones del procesador y de la plataforma.3 AMD Overdrive™ es capaz de controlar la temperatura, la frecuencia de reloj y la estabilidad del procesador y la plataforma a fin de que el usuario pueda determinar los parámetros más adecuados para la tarea que ejecuta en el equipo.
- Auto-Ajuste para tarjetas gráficas ATI, que forman parte del conocido software Catalyst™ Control Center, y que permiten un control total del rendimiento y la calidad de visualización de las tarjetas ATI Radeon™, así como conseguir una experiencia visual personalizada y adaptada a cada PC.
- Aceleración del Disco Duro (Hard Drive Acceleration) para reducir los tiempos de respuesta en operaciones de búsqueda y aumentar el rendimiento del disco duro. 1

Esta herramienta está actualmente disponible en versión beta, y está diseñada para que los usuarios de juegos puedan experimentar la potencia de AMD Fusion alcanzando un nivel óptimo de rendimiento de una forma sencilla, algo antes solamente al alcance de los entusiastas del PC con un elevado nivel de conocimientos técnicos. Los usuarios avanzados pueden personalizar perfiles de configuración seleccionando qué procesos pueden desactivarse de manera temporal y los niveles de optimización del hardware en función de los distintos escenarios de uso.

Puede consultar más detalles sobre la nueva campaña publicitaria en <http://fusion.amd.com> y descargar la versión beta de AMD Fusion for Gaming para PCs con procesador AMD desde la página <http://www.amd.com/fusionforgaming>.

Acerca de Fusión: La Energía de la Innovación

Fusion es la filosofía de trabajo de AMD. Una filosofía que combina innovación y colaboración.

Va más allá de la simple convergencia de las tecnologías de microprocesador y gráficos:

Fusion es el proceso mediante el cual AMD y sus partners pueden provocar la eclosión de una nueva generación de soluciones capaces de cambiar la forma en que trabajamos, vivimos y disfrutamos, mediante una combinación adaptativa de integración de tecnologías, colaboración estrecha con los clientes e impacto en el sector. Fusion es el proceso en el que las necesidades y las aspiraciones del cliente pueden toparse con la propia pasión de AMD por la ingeniería y con su inigualable capacidad. Si desea más información sobre la nueva generación de innovaciones, le recomendamos que visite la página Web <http://fusion.amd.com>.

Acerca de AMD

Advanced Micro Devices (NYSE: AMD) es un proveedor mundial líder de soluciones de procesamiento innovadoras para los mercados informático, gráfico y de electrónica del

consumidor. AMD está comprometida en fomentar la innovación abierta, la capacidad de elección y el crecimiento del sector ofreciendo soluciones superiores centradas en el cliente que capaciten a los consumidores y empresas de todo el mundo. Si desea más información, no dude en visitar nuestra página web: www.amd.com

Categorías: [Tecnología](#)

Los nuevos procesadores Intel Xeon para servidores de alta gama aumenta el rendimiento de los equipos

Referenta - Lun, 22/09/2008 - 09:08

Intel Corporation lleva su liderazgo al segmento de los servidores de gama alta, estableciendo nuevos estándares en rendimiento de virtualización, con el lanzamiento de siete modelos del procesador Intel® Xeon® secuencia 7400 fabricados en 45 nanómetros (nm). El nuevo procesador ofrece hasta seis núcleos por chip y 16MB de memoria caché compartida, permitiendo a las aplicaciones desarrolladas para entornos virtualizados y a las cargas de trabajo que utilizan grandes cantidades de datos - como, por ejemplo, las de bases de datos, inteligencia empresarial, planificación de recursos empresariales y consolidación de servidores – obtener hasta el 50% de mejora en rendimiento en algunos casos.

Las plataformas basadas en estos procesadores pueden ampliarse para ofrecer hasta 16 “zócalos” de procesadores, proporcionando a los servidores hasta 96 núcleos de procesamiento en su interior, además de una gran capacidad de ampliación, mayores procesos informáticos, extensive memory resources y la máxima fiabilidad para centros de datos empresariales.

“La llegada de estos procesadores amplía el liderazgo de Intel al segmento de servidores de gama alta,” ha afirmado Tom Kilroy, vicepresidente de Intel y director general del Grupo para Empresas Digitales en la compañía. “Esta nueva familia de procesadores permite a las TI gestionar los entornos empresariales cada vez más complejos, ofreciendo una gran oportunidad para potenciar el rendimiento de las aplicaciones multiproceso dentro de la infraestructura de una plataforma estable. Las nuevas prestaciones como, por ejemplo, los núcleos adicionales, una mayor memoria caché compartida y tecnologías avanzadas para virtualización, permiten al procesador Xeon® secuencia 7400 ofrecer un récord en el rendimiento, impulsando a las empresas a la siguiente etapa en despliegues de virtualización”.

Varios récords en rendimiento

El procesador Intel® Xeon® secuencia 7400 ya ha logrado varios récords mundiales en las categorías de cuatro y ocho zócalos, según los principales bancos de prueba del sector realizadas para virtualización, base de datos, planificación de recursos empresariales y comercio electrónico. IBM, después de establecer una puntuación récord de 1,2 millones de tpmC con su plataforma System x® 3950 M2 de ocho zócalos, ha obtenido un resultado máximo histórico en servidores de cuatro zócalos con el servidor System x® 3850 M2, logrando una puntuación de 684.508 tpmC con el benchmark TPC*-C, encargado de valorar el rendimiento de una base de datos en un entorno de procesamiento de transacciones online.

Un servidor HP ProLiant DL580 G5 ha obtenido con el benchmark SAP-SD, que evalúa la capacidad de un servidor en operaciones de ventas y distribución con software de SAP, un récord mundial de 5155 SD-Users. Asimismo, un servidor Fujitsu-Siemens PRIMERGY® RX600 S4 ha logrado en el benchmark SPECint*_rate2006, que valora el rendimiento del número entero de un sistema, un récord con una puntuación de 291. Asimismo, también se han logrado otros records en importantes benchmarks de tipo empresarial.

La plataforma de virtualización elegida

Basada en la tecnología de proceso Intel de 45nm con high-k y en unos transistores reinventados que utilizan una fórmula de puerta de metal High-K basada en Hafnio, los procesadores Xeon® secuencia 7400 ofrece unas grandes mejoras en rendimiento y un menor consumo de energía, proporcionando casi un 50% de mejora en rendimiento en algunos casos, y hasta un 10% de reducción de energía de la plataforma, logrando un récord mundial de 18,49 en el benchmark Vmmark, dentro de la categoría de cuatro zócalos en servidores de 24 núcleos de procesamiento, utilizando para ello un plataforma Dell PowerEdge R900 con VMware ESX Server v3.5.0.*

Estas mejoras en el rendimiento de la virtualización y las prestaciones avanzadas para virtualización como, por ejemplo, la Intel Virtualization Technology (VT) FlexMigration, convierten los servidores basados en el procesador Xeon® secuencia 7400 en las plataformas ideales para los clientes que desean estandarizar sus infraestructuras virtuales. La FlexMigration facilita la migración a VM desde las plataformas de generaciones previas, presentes y futuras basadas en la microarquitectura Core. De esta forma, se garantiza la protección de las inversiones a los

administradores que desean establecer un conjunto de sistemas virtualizados, utilizándolos para facilitar la recuperación de fallos y desastres, el equilibrio de carga, la optimización del mantenimiento del servidor y la reducción del tiempo de inactividad de los sistemas.

Detalles y clientes del producto

Estos productos ofrecen unas frecuencias de hasta 2,66 GHz y una reducción del consumo de energía hasta los 50 vatios, incluyendo la primera versión de 6 núcleos, compatible con la tecnología x86, y 65 vatios lo que supone un consumo ligeramente inferior a 11 vatios por núcleo de procesador, con unas plataformas disponibles en formato rack, en torre y en módulos de alta densidad.

El procesador Xeon® secuencia 7400 es compatible con las plataformas de Intel actuales basadas en el procesador Xeon secuencia 7300 y en el chipset Intel® 7300 con capacidad de memoria de hasta 256GB, permitiendo a los departamentos de TI el despliegue rápido del nuevo procesador en una infraestructura de plataforma estable.

A partir de hoy, más de 50 fabricantes de sistemas de todo el mundo han anunciado el lanzamiento de servidores basados en el procesador Intel® Xeon® secuencia 7400, incluyendo servidores en rack con cuatro zócalos de Dell, Fujitsu, Fujitsu-Siemens, Hitachi, HP, IBM, NEC, Sun, Supermicro y Unisys; servidores modulares con cuatro zócalos de Egenera, HP, Sun y NEC; además de servidores ampliables hasta a 16 zócalos de IBM, NEC y Unisys.

Muchos proveedores de software también soportan las plataformas basadas en el procesador Intel® Xeon® secuencia 7400, lanzando unas soluciones innovadoras que permiten la puesta en marcha de estrategias para virtualización y mejoras en el rendimiento de los equipos empresariales de gama alta, incluyendo los de Citrix, IBM, Microsoft, Oracle, Red Hat, SAP y VMware.

El precio para los procesadores Xeon® secuencia 7000 (en pedidos de 1000 unidades) oscila entre 856 y 2.729 dólares. Para más información sobre el procesador Intel® Xeon® secuencia 7400, visite www.intel.com/xeon. Para más información sobre los records mundiales y otros asuntos relacionados, visite www.intel.com/performance/server/xeon_mp/summary.htm.

Intel (NASDAQ: INTC), el líder mundial en innovación de silicio, desarrolla tecnologías, productos e iniciativas para mejorar continuamente la forma de trabajo y de vida de las personas. Para más información www.intel.es/pressroom y blogs.intel.com.

Categorías: [Tecnología](#)

Apple presenta el nuevo iPod touch

Referenta - Mié, 10/09/2008 - 12:07

Apple® ha presentado hoy el iPod® touch de segunda generación con diseño metálico redondeado, pantalla panorámica de cristal de 3,5 pulgadas, capacidad inalámbrica Wi-Fi 802.11 b/g, botones de control del volumen integrados, altavoz incorporado para una escucha cómoda, acelerómetro integrado y otros sensores avanzados, y una revolucionaria interfaz de usuario Multi-Touch de Apple. El iPod touch, disponible de inmediato por 219 € en el modelo de 8 GB, es perfecto para tus canciones, vídeos y juegos, con miles de vídeos y cientos de juegos disponibles en el iTunes® Store.

«El iPod touch es el iPod más divertido que hemos creado nunca», afirmó .Steve Jobs, Consejero Delegado de Apple. «Los usuarios pueden escuchar millones de canciones, ver miles de vídeos y, ahora, gracias al App Store, descargarse y disfrutar de los mejores juegos en su iPod touch».

El nuevo iPod touch es más pequeño y ligero que el original, con un diseño elegante que incluye una carcasa redondeada metálica con botones de control del volumen integrados y pantalla panorámica de cristal de 3,5 pulgadas. Ahora, sujetar y llevar el iPod touch es mucho más cómodo gracias a sus bordes redondeados, su pantalla a ras y su diseño curvo aún más compacto.

Los usuarios del iPod touch pueden elegir entre cientos de juegos alucinantes como /Spore Origins/ y /Scrabble/ de Electronic Arts, o /Real Football/ /2009/ de Gameloft, disponibles en iTunes o directamente en sus iPod touch con la aplicación del App Store. El revolucionario App Store funciona a través de Wi-Fi, por lo que los usuarios pueden explorar, adquirir y descargar aplicaciones directamente a su iPod touch de forma inalámbrica y empezar a utilizarlas al instante. El App Store incluye un gran número de aplicaciones de diversos tipos, incluidos juegos, viajes, ocio, redes sociales, deportes y mucho más.

El iPod touch funciona a la perfección con iTunes, así que puedes importar, gestionar y,

finalmente, sincronizar tu contenido favorito de manera muy sencilla. Con una única carga ofrece hasta 36 horas de reproducción de música y 6 de vídeo. El nuevo iPod touch es la forma ultraportátil de disfrutar de tus canciones, vídeos y juegos favoritos en tu vida nómada. El modelo de 32 GB puede almacenar hasta 7.000 canciones, 25.000 fotos y 40 horas de vídeo; el modelo de 16 GB, hasta 3.500 canciones, 20.000 fotos y 20 horas de vídeo; y el de 8 GB, hasta 1.750 canciones, 10.000 fotos y 10 horas de vídeo.*

El nuevo iPod touch es compatible con la prestación Genius de iTunes 8, por lo que los usuarios pueden crear listas de reproducción automáticas sobre la marcha. Los usuarios pueden acceder a una lista de reproducción preliminar creada por Genius, actualizarla para elegir canciones distintas y guardarla para disfrutarla en otro momento.

El nuevo iPod touch también incorpora el soporte Nike + iPod lo que lo convierte en el compañero de entrenamiento perfecto. Los usuarios sólo tienen que colocar el sensor opcional de Nike + iPod (por 19 €) en su zapatilla Nike+ para conectarlo fácilmente al nuevo iPod touch y hacer un seguimiento de los metros de la carrera o sincronizar con la última generación de equipamiento deportivo.

Los iPod forman la familia de reproductores de música digital más famosa del mundo, con más de 160 millones de unidades vendidas. La nueva e increíble gama de Apple está formada por: el iPod shuffle, en cuatro nuevos e intensos colores desde sólo 45 €, el iPod classic, en un único y estilizado modelo con un 50 por ciento más de capacidad al mismo precio de antes (120 GB de capacidad por sólo 229 €); la cuarta generación del iPod nano, con su fabulosa carcasa curvada de aluminio y cristal en nueve brillantes colores desde sólo 139 €, y, por último, la segunda generación del iPod touch, a partir de 219 €. Los propietarios del iPod pueden elegir de entre un vasto ecosistema de accesorios con más de 5.000 productos diseñados específicamente para él, como sistemas de altavoces, accesorios para ponerse en forma, elegantes fundas y las posibilidades de conexión del iPod disponibles para más del 90 % de los nuevos modelos de automóvil que se venden en los EE. UU.

Precio y disponibilidad

El nuevo iPod touch está disponible de manera inmediata por un precio recomendado de 219 € para el modelo de 8 GB, 279 € el de 16 GB y 369 € el modelo de 32 GB en el Apple Store® y en los Distribuidores Autorizados de Apple. El iPod touch requiere Mac® con un puerto USB 2.0, Mac OS® X 10.4.10 o posterior y iTunes 8; o un PC con un puerto USB 2.0, Windows Vista, XP Home o Professional (Service Pack 2) o posterior y iTunes 8. Los usuarios actuales del iPod touch pueden actualizarlo al software más reciente 2.1 por sólo 7,99 € para agregar la nueva prestación Genius. Los usuarios del iPod touch que ya tengan el software 2.0, pueden hacerse con el 2.1 gratis. Tan sólo tienen que descargar la versión más reciente de iTunes en su Mac o PC y adquirir la actualización al software 2.1 a través de iTunes. La disponibilidad de películas y vídeos varía en función del país.

* La duración de la batería y el número de ciclos de carga pueden variar en función del uso y de los ajustes. Consulta la página www.apple.com/es/batteries si deseas más información. La capacidad de canciones se ha calculado a partir de archivos codificados en formato AAC a 128 kb/s con una duración media de 4 minutos. La capacidad de fotografías se ha calculado a partir de fotos visibles en el iPod y transferidas mediante iTunes. La capacidad de vídeo se ha calculado a partir de archivos con una resolución de 640 por 480 codificados en formato H.264 a 1,5 Mb/s.

Apple inició la revolución del ordenador personal en la década de los setenta con el Apple II y reinventó el ordenador personal en los ochenta con el Macintosh. Hoy, Apple sigue liderando la industria en innovación con sus premiados ordenadores, con el sistema operativo OS X, iLife y sus aplicaciones profesionales. Apple está también en la vanguardia de la revolución de los medios digitales con sus reproductores portátiles de música y vídeo iPod y la tienda online iTunes, y ha irrumpido en el mercado de la telefonía móvil con su revolucionario iPhone.

Categorías: [Tecnología](#)

AMD Opteron Quad-Core impulsará a los servidores Blade de HP

Referenta - Jue, 04/09/2008 - 08:06

AMD ha anunciado hoy que los procesadores AMD Opteron™ Quad-Core impulsarán en exclusiva la innovación del primer servidor blade del mundo diseñado específicamente para

eliminar los cuellos de botella que comprometen el rendimiento para alojar servidores virtuales: el servidor de virtualización ProLiant BL495c de HP. Las empresas que exigen flexibilidad para utilizar más máquinas virtuales por servidor tienen a su disposición una amplia gama de servidores basados en procesadores AMD Opteron Quad-Core, desde servidores blade hasta plataformas multiprocesador de alto rendimiento. Con el lanzamiento del ProLiant BL495c de HP, fabricantes de equipos originales de todo el mundo sirven ya 35 sistemas basados en procesadores AMD Opteron de cuádruple núcleo.

«Las empresas siguen padeciendo limitaciones de memoria y capacidad de E/S al implementar las soluciones de virtualización que soportan las cargas de trabajo de sus procesos vitales», afirma Patrick Patla, director general de Negocio de Servidores y Estaciones de Trabajo de AMD. «El procesador AMD Opteron Quad-Core ha vuelto a demostrar que es el mejor procesador para satisfacer estas necesidades. Con la Arquitectura de Conexión Directa y la tecnología AMD-Virtualization™ (AMD-V™), el procesador de núcleo cuádruple de AMD marca la dirección de la virtualización al permitir a los directores informáticos desplegar más máquinas virtuales y al liderar el rendimiento de la virtualización sobre x86».

«Gracias al BL495c, los clientes podrán reducir el coste de sus centros de cálculo al alojar más servidores virtuales en cada servidor blade, lo que amplía el ciclo de vida útil del centro de cálculo al ahorrar espacio y reducir las necesidades de energía y refrigeración», explica Mark Potter, vicepresidente y director general, BladeSystem de HP. «El BL495c, gracias a su equilibrada arquitectura de memoria, capacidad de E/S e innovaciones de almacenamiento, y mediante la combinación de las excepcionales posibilidades de ampliación y la eficiencia de los procesadores de AMD Opteron Quad-Core, redefine el concepto de servidores blade para realizar funciones de virtualización».

Los servidores basados en procesadores AMD Opteron Quad-Core se benefician de la tecnología AMD-V con indexación de virtualización rápida. La indexación de virtualización rápida es la única tecnología de virtualización para x86 con soporte hardware para un segundo nivel de traducción de direcciones de memoria, lo que permite a las máquinas virtuales gestionar la memoria de forma más directa para reducir considerablemente la latencia y, de este modo, mejorar el rendimiento en numerosas funciones de virtualización.

Para obtener más información sobre cómo AMD satisface las necesidades de virtualización de las empresas, visite la página www.amd.com/virtualization. Para obtener la información más reciente sobre cómo los procesadores AMD Opteron Quad-Core lideran el rendimiento en los entornos de virtualización, así como las cargas de trabajo de los servidores de importancia vital que más preocupan en la actualidad a los clientes corporativos, visite la página www.amd.com/opteronperformance.

Acerca de AMD

Advanced Micro Devices (NYSE: AMD) es un proveedor mundial líder de soluciones de procesamiento innovadoras para los mercados informático, gráfico y de electrónica del consumidor. AMD está comprometida en fomentar la innovación abierta, la capacidad de elección y el crecimiento del sector ofreciendo soluciones superiores centradas en el cliente que capaciten a los consumidores y empresas de todo el mundo.

Categorías: [Tecnología](#)

Google presenta Chrome, su propio navegador de Internet

Referenta - Mar, 02/09/2008 - 16:07

Google lanza el martes un navegador de Internet llamado Google Chrome, diseñado para gestionar programas complejos o con vídeos más deprisa, presentando un desafío a los navegadores tradicionales diseñados para manejar texto e imágenes fijas.

Dos directivos de Google confirmaron en el blog de la empresa sus planes para ofrecer su propio software de navegación, algo que se rumoreaba desde hacía tiempo, después de que la empresa enviara por error detalles sobre el tema al blog Blogscoped.com

El comunicado de la empresa anunció que el martes se presentaría una versión de prueba para los usuarios de Windows, el sistema operativo de Microsoft. Los detalles sobre el programa pueden encontrarse [aquí](#)

El líder en búsquedas de Internet está trabajando también en las versiones para los equipos

con los sistemas operativos Macintosh, de Apple, y Linux.

El lanzamiento de Chrome sigue a la presentación el mes pasado de la versión 8 de Internet Explorer, creado por su archirrival Microsoft y que supone aproximadamente tres cuartos del mercado de los navegadores, seguido por el Firefox de Mozilla y el Safari de Apple.

Google indicó que sus ingenieros se han beneficiado de una serie de proyectos de código abierto, incluyendo el WebKit de Apple y el navegador de código abierto Mozilla Firefox, que también lanzó hace poco su última versión. Por lo tanto, el código de Chrome estará abierto para que otros desarrolladores puedan mejorarlo y expandirlo, según la empresa.

"Nos dimos cuenta de que Internet había evolucionado de tener mayoritariamente páginas simples de texto a complejas aplicaciones interactivas, y que necesitábamos repensar por completo el navegador", afirmaron el vicepresidente de gestión de producto, Sindar Pichai, y el director de ingeniería, Linus Upson, en una anotación conjunta en el blog

HECHO PARA CORRER

En su 'post', los directivos aseguran que Chrome promete cargar las páginas más rápido y de forma más segura, además de incluir un nuevo motor para un código interactivo JavaScript, llamado V8, diseñado para soportar la próxima generación de aplicaciones web, todavía por inventar.

Por su parte, John Lilly, consejero delegado de Mozilla, la organización sin ánimo de lucro responsable de Firefox, comentó que Google, que ha sido su mayor respaldo financiero durante años, renovó recientemente su apoyo hasta 2011.

Chrome organiza la información en pestañas y permite abrir los programas web en sus propias ventanas. También ofrece una serie de características para hacer el navegador más estable y seguro y un modo de navegación de "incógnito", según su guía en formato cómic

Categorías: [Tecnología](#)

Los destinos nacionales: los más solicitados por los españoles durante este verano, según el buscador Kelkoo

Referenta - Mar, 02/09/2008 - 16:07

- Ibiza acapara el mayor número de consultas de vuelos nacionales efectuadas en el buscador de comercio electrónico
- Los vuelos con destino a Sudamérica son los más buscados por los viajeros que eligen Madrid como ciudad de origen
- En líneas generales, París figura entre los destinos internacionales más populares y registra el mayor número de consultas de hoteles
- La búsqueda de hoteles en Zaragoza se ha disparado con motivo de la Expo 2008

Madrid – 2 de septiembre de 2008 – Los vuelos nacionales han sido los más demandados por los españoles durante los meses estivales de 2008, según datos de Kelkoo, el buscador de comercio electrónico líder en Europa. A excepción de Madrid, donde el mayor número de búsquedas se registra en vuelos con destino a países sudamericanos, los viajeros de nuestro país se han decantado por destinos nacionales, según el análisis llevado a cabo por Kelkoo.

La ciudad chilena de Punta Arenas es el destino preferido por los viajeros que vuelan desde Madrid, seguida de Nueva York y Lima. En este sentido, un 15% de las búsquedas de vuelos con salida desde la capital española corresponden a distintas ciudades de Sudamérica. Por su parte, los vuelos nacionales, con Ibiza como destino más popular, representan un 11% de las búsquedas efectuadas. Londres es la capital preferida por los usuarios de Kelkoo que deciden viajar a Europa durante la época estival, continente al que corresponden más del 9% del total de las búsquedas de vuelos con Madrid como ciudad de origen.

En el caso de aquéllos que optan por viajar desde Barcelona, Ibiza, Madrid y Palma destacan como los destinos más demandados durante los meses de verano. No en vano, los vuelos nacionales con salida desde la capital catalana acaparan más del 21% de las consultas efectuadas en Kelkoo. Por su parte, Sudamérica registra más del 10% de las búsquedas, siendo Bogotá la ciudad más solicitada. Asimismo, el 7% de las consultas realizadas corresponde a las principales capitales europeas, con París a la cabeza. Las mismas ciudades, pero en distinto orden -Ibiza, Palma y Madrid- son las preferidas por quienes optan por viajar desde Valencia. Así, el 27% de los vuelos consultados por estos viajeros son nacionales, seguidos de los europeos, donde con un 17% de las búsquedas, París ha sido de nuevo el

destino continental más demandado.

Málaga, Barcelona y Madrid ocupan los primeros puestos en las búsquedas de vuelos efectuadas desde Bilbao durante la época estival, lo que explica que casi la mitad de las consultas de vuelos con salida desde esta ciudad realizadas por los usuarios de Kelkoo, correspondan a vuelos nacionales. Asimismo, Londres ha sido el destino europeo más solicitado desde la capital bilbaína, donde los vuelos continentales representan un escaso 6% sobre las búsquedas totales.

Hoteles: la Expo Zaragoza 2008 dispara las búsquedas en la capital aragonesa

En cuanto a la búsqueda de hoteles, París registra, por segundo año consecutivo, el mayor número de consultas de hoteles efectuadas en Kelkoo. No obstante, las preferencias de los españoles presentan diferencias con respecto al mismo período de 2007: si el año pasado, Londres, Roma y Ámsterdam se encontraban entre los destinos más populares, este año se ha visto marcado por el turismo nacional. Así, la búsqueda de hoteles en Cádiz se sitúa en segundo lugar, seguido de la capital aragonesa, que ha triplicado el número de consultas con motivo de la Expo Zaragoza 2008. En lugar destacado se sitúan asimismo las búsquedas de hoteles en las distintas islas del Archipiélago Balear, como Formentera e Ibiza.

“A pesar de la difícil situación económica que atraviesan la mayoría de las familias actualmente, los usuarios españoles no han renunciado a viajar este verano, si bien este año ha predominado el turismo nacional”, afirma Pierpaolo Zollo, Director General de Kelkoo para España e Italia. “A través de la comparación de precios de una amplia oferta de servicios, que incluye vuelos, paquetes vacacionales y todo aquello que se pueda necesitar para disfrutar al máximo del período estival, Kelkoo ayuda a los usuarios a sacar el máximo provecho a sus vacaciones ahorrando tiempo y dinero”, concluye.

Kelkoo España

www.kelkoo.es – Kelkoo es el buscador de comercio electrónico líder en Europa con más de 25 millones de usuarios cada mes y presencia en 10 países (Alemania, Bélgica, Dinamarca, España, Francia, Holanda, Italia, Noruega, Reino Unido y Suecia). Kelkoo tiene un equipo de más de 250 profesionales, incluyendo 90 ingenieros y responsables de sistemas centrados en el desarrollo del motor de búsqueda. Kelkoo está presente en el mercado español desde 2000, contando con un equipo de 7 empleados en la oficina local. Las tiendas online que son clientes de Kelkoo se benefician de una red de más de 1 millón de consumidores potenciales cada mes. Kelkoo es una empresa afiliada a Yahoo! desde abril de 2004.

Categorías: [Tecnología](#)

El "boom" de las webs sociales. Mi análisis

Referenta - Mar, 02/09/2008 - 16:07

Red social, web 2.0, bla bla. ¿Qué narices es una red social? ¿Por qué debería interesarme? ¿Para qué quiero conocer a gente por internet si luego no saludo al vecino cuando me lo encuentro por la escalera?

Alguna vez ya os he hablado de **redes sociales** en otros artículos, pero nunca está de más repasarlo. Una red social es un servicio que permite a la gente estar en contacto con otros e intercambiar información. Este concepto es muy antiguo, pero gracias a Internet hemos pasado de colgar carteles en un corcho a enviarnos imágenes mediante una página web. (Foto:

[Matthew Keefe](#))

Hoy día, muchas páginas tienen contenido social —es decir, de intercambio de información entre usuarios— pero, a mi entender, **sólo unas pocas son redes sociales con fundamento**, cuyo único objetivo es perder el tiempo sin ningún tipo de beneficio para el usuario. ¡Perdón! mi subconsciente me vuelve a traicionar y se me adelanta; seguid leyendo y veréis a lo que me refiero.

En este artículo he agrupado las redes por características. Para cada grupo, os explicaré por qué son interesantes, haré un pequeño análisis de su página estandarte, y finalmente analizaré muy críticamente ese tipo de servicios y os explicaré por qué sigo usándolos o por qué me di de baja. Si queréis un análisis exhaustivo o palabras bonitas, os recomiendo que leáis las páginas de ayuda de cada web, yo estoy aquí para ayudaros a decidir y compartir con vosotros mi experiencia como usuario de esas webs.

Facebook: Redes sociales básicas

Facebook es, hoy día, el máximo representante de lo que se entiende por *Red Social*. Es una web donde, básicamente, publicas información personal y privada para que los demás la puedan ver y compartir la suya.

Este tipo de redes se caracterizan por **permitir al usuario estar en contacto con sus amigos** de una forma muy personal. Podemos explicar lo que nos compramos, las fotos que hacemos, enviarnos mensajes y muchas cosas más. Además, los perfiles de usuario son muy completos, y permiten mostrar al mundo desde tus ideologías políticas hasta qué tal te va la relación con la pareja. ¿Sabéis el chiste del tío que se entera mediante Facebook que su novia le ha dejado? **No es un chiste**.

Como su nombre indica, Facebook empezó siendo una web donde los usuarios podían **contactar con compañeros de promoción** del instituto o la universidad. Aunque hoy día este objetivo se ha perdido, gran parte de sus características están relacionadas con la educación: te piden el e-mail de la universidad, tienes que poner dónde estudiaste y en qué año, y otros datos para que tus colegas te puedan localizar.

Lo que ha hecho grande a esta página, más que su diseño limpio y su acertado enfoque, ha sido **la posibilidad de crear programas para Facebook**. Cada desarrollador puede programar pequeños trozos que se engancharán en el perfil del usuario, recordando los paneles de corcho. Estos programitas son de lo más variado, y pueden ofrecer interoperabilidad con otras páginas —como [last.fm](#)—, permitir los mensajes multimedia entre usuarios, o ser simplemente un grano en el culo y molestar constantemente a los contactos del incauto que está usando dicho programa. **Facebook convierte el envío de powerpoints por correo en un servicio web**. (Imagen: [Stephen Matta](#))

La privacidad y Facebook

Se ha criticado duramente a Facebook por sus **absurdas tácticas que asaltan la privacidad** de los usuarios; en mi opinión, avisarlo en sus [condiciones de uso](#) no justifica estas prácticas.

El caso más básico es el del usuario que desea **darse de baja**. Para empezar, desde la página es imposible cancelar el servicio y borrar los datos personales; la única opción que te ofrecen es "desactivar" tu usuario hasta que vuelvas a entrar con tu nombre y contraseña. Lo habéis adivinado, Facebook ha renombrado el "cerrar sesión" como "desactivar cuenta".

Si de verdad quieres **borrar tus datos**, la única manera es enviar un correo a los administradores. Yo lo hice, y me respondieron amablemente que ellos no podían borrar mis datos porque estaban diseminados por el sistema —soy informático; creedme: es mentira— y que tenía que borrarlos yo manualmente y luego ellos borrarían mi perfil. Así lo hice, y espero que a fecha de hoy mis datos hayan desaparecido de sus servidores.

Algunos argumentarán que es culpa mía por poner información personal en una página web, *lo que se sube a internet, nunca desaparece completamente*. Por una parte, es cierto, pero por otra, los usuarios deben tener el control total de lo que se hace con sus datos, punto final. Es en momentos como este en los que se echa en falta una **LOPD** como la española pero a nivel global, que castigue duramente al tratamiento indebido de los datos personales.

Se ha llegado al extremo de [pedir a Facebook que no investigue la vida personal de sus usuarios](#), y cito algunas de sus prácticas (Imagen: [URL anterior](#))

Cada vez que compras un libro o una película online, o incluso cuando haces una contribución política, ¿quieres que esa información se comparta automáticamente con todo el mundo, mediante Facebook?

Mucha gente cree que eso es una flagrante invasión de su privacidad. Sin embargo, esta misma semana, Facebook empezó este tipo de prácticas, y sus usuarios vieron cómo las compras privadas que realizaban en otras páginas se mostraban en sus Fuentes de Noticias de Facebook.

Pero volvamos a las redes generales. Aunque me haya centrado en Facebook, ésta no es la

red más importante ni de lejos, aunque es la más popular a fecha de hoy. Antes apareció [MySpace](#), reconvertida en plataforma publicitaria, y existen otros servicios similares. A [hi5](#) lo reconoceréis porque envía mensajes de spam a los contactos de los usuarios registrados, [MSN Spaces](#) son esos pseudoblogs que sólo se ven bien con Internet Explorer y que están diseñados por el loro borracho de Agatha Ruiz de la Prada; y tampoco olvidemos a [Orkut](#), la red comprada por Google y monopolizada básicamente por brasileños.

Lo digo ahora, pero es válido para todo el artículo: **el uso de una red u otra depende mucho del país del usuario y de su franja de edad**. Ya he mencionado que medio Brasil está en Orkut, pero es que media España está en MSN Spaces, sin ir más lejos. Otras redes que no comentaré están enfocadas a usuarios de otros países, como Francia, Japón, etcétera. Además, los adolescentes parecen tener más afinidad por Spaces, mientras que los más crecidos prefieren Facebook. Serán cosas del diseño.

Me aburro... (Foto: [chatirygirl](#))

Mi opinión

No todo es malo, claro está. Durante el tiempo que estuve usándolo, **me pareció una herramienta utilísima para estar en contacto con la gente que no ves muy a menudo**. Puedes ver lo que están haciendo tus amigos, ver fotos de antiguos compañeros o apuntarte a fiestas que organiza la gente que vive a tu alrededor.

El problema de Facebook, y que se repite con Twitter —esperad; luego hablaré de ello—, es la **avalancha de información que el usuario debe procesar en todo momento**. Aun teniendo desactivado el envío de mensajes por correo, cuando entramos en nuestro panel podemos ver las fotos, mensajes y cervezas que se han tomado nuestros amigos, que pueden ser muchas. Ahora, multiplicad toda la información que puede generar un amigo por vuestro número de amigos. Es apabullante.

Honestamente, he de reconocer que sus capacidades de personalización son enormes, y que se puede configurar totalmente la cantidad de información que quieres ver. Así lo hice, y filtré gran parte de datos, pero hay ciertas aplicaciones que no se dejan filtrar y te molestan constantemente. ¿Os suena el "osito viajero"? ¿Qué tal recibir diez "ositos viajeros" al día? ¿Y diez ositos y diez "perritos"? Repetir ad nauseam.

Así pues, **el exceso de información no es culpa de Facebook** —¡faltaría más!—, sino de los usuarios, que no tenemos talento y pensamos que a todo el mundo le interesa saber cuántos pañuelos gastamos el día que estamos resfriados. Las personas, yo incluido, somos muy ingenuas y creemos que a todo el mundo le hará gracia ver ese vídeo tan divertido que hemos encontrado, y ¡zas! lo enviamos a todos nuestros amigos, intentando ser útiles y simpáticos. Lo que no pensamos es que esa gente también recibirá tropecientos mensajes de sus tropecientos amigos, y acabará por ignorarlos todos para no saturarse.

Y, llegado el día en que te das cuenta de que usas Facebook pero tienes desactivadas sus características para que no te molesten, el paso más sensato es dejar de usarlo y escribir en Referenta sobre ello.

Fotolog: Redes sociales de exhibición

Si nos lees desde España es muy probable que ya conozcas [Fotolog](#). Sí, hombre, sí, aquella página donde los adolescentes se encierran en el baño cuando sus padres no les miran y... se sacan fotografías.

Bueno, en realidad, ni todo el mundo sube fotografías suyas en el espejo del excusado, ni tampoco es que deba criticarles por ello. Pero sí resulta curioso que, a raíz de este tipo de páginas, se haya acuñado una nueva palabra para definir a aquellas personas cuyo único interés es llamar la atención y sentirse "deseados", aunque sea por desconocidos que les acosan en los comentarios: las *camwhores* (literalmente: prostitutas/os de la cámara)

Siendo sincero, ni de lejos todos los usuarios de Fotolog pertenecen a este grupo social. En honor a la verdad, precisamente Fotolog es una de las páginas más serias de este tipo, comparándolas con otras del estilo [Gente Live](#) (anteriormente gentelRC). En Fotolog podremos encontrar desde la persona que no quiere complicarse con blogs ni historias, y sólo necesita subir una fotografía de vez en cuando para que la vean sus amigos hasta humoristas gráficos que la usan como plataforma de publicación.

Mi opinión

La cultura popular —y, no nos engañemos, tiene parte de razón— asocia Fotolog con imágenes de crías enseñando muslos o chavales saliendo de fiesta. Siendo que no es de justicia criticar a nadie por pasárselo bien, hay que ir con cuidado con los contenidos que se suben a este tipo de páginas.

Ya que las fotos no vienen acompañadas prácticamente de información, es muy fácil sacarlas de contexto. Por ejemplo, en Flickr o Myspace se pueden subir conjuntos de fotografías que, aunque alguna de ellas sea comprometedoras, no es tan peligroso como una imagen de Fotolog. Antes he dicho que todo lo que se sube a internet es imposible de eliminar, y buscando por los p2p es fácil encontrar archivos "recopilatorios" con imágenes de fotologs muy subidas de tono.

Por otra parte, **la sencillez que ofrecen es muy atractiva para un amplio número de usuarios, a los que se les facilita el acceso a una página donde pueden subir imágenes sin ninguna preocupación, y además estar en contacto con otros amigos que también tengan cuenta en ese servicio.** Sopesando pros y contras, Fotolog es una herramienta sencilla y efectiva, aunque se haya pervertido ligeramente por una parte de la comunidad que tiene las hormonas un poquito alteradas.

Twitter: Redes sociales de microblogging

Twitter es la web de moda del momento, más que Facebook. Si no estás en Twitter eres *muy* 1.0, porque Twitter mola. Bajo estas premisas, y para poder agrupar en un solo RSS los microposts de ciertos amigos que no tienen blog, me di de alta en la web y empecé a usarlo diariamente.

Existen varios programas que permiten **usar Twitter desde nuestro escritorio**, pero la interfaz principal y, a mi gusto, la mejor, es la propia web. Sencilla como pocas, muestra una caja donde podemos escribir actualizaciones, junto a la lista de notas que han generado nuestros amigos.

Una característica muy interesante es la posibilidad de seguir conversaciones cruzadas. Mediante una arroba se puede referenciar al "twit" —nombre que reciben las notas— de otras personas para formar pequeños debates de 140 caracteres. Como es un poco incómodo ir haciendo clic en los vínculos, podemos usar **Quotably** para agilizar esta tarea.

A raíz del éxito increíble de Twitter se han creado muchas páginas similares, pero las que parecen tener más éxito son **twitxr**, de la que ya escribí **un análisis** cuando salió, el **Nótame**, donde los usuarios de menéame suben sus notas, y **pownce**, de los creadores de **Digg**, en inglés y con una base de usuarios no demasiado extendida.

Mi opinión

Así a ojo, cada usuario activo de twitter envía entre cinco y diez posts al día, que, multiplicados por... .. Tranquilos, que ya hice las cuentas. Teniendo unos 60 amigos, **recibía un mensaje cada cinco minutos, lo que hace imposible trabajar o estudiar con el Twitter abierto.** Si, por contra, lo visitamos un par de veces al día, resulta que tenemos que leer unos 100 mensajes cada vez, junto con sus conversaciones previas y las referencias a terceras personas.

Twitter es útil para liveblogging —escribir poco y muy rápido, por ejemplo para cubrir eventos en tiempo real— o para tener la falsa sensación de que hay alguien al otro lado, que te escucha y te entiende. Además, una cosa es escribir tus pensamientos de forma más o menos ordenada, y otra muy diferente es pensar que a alguien le interesa si te vas a comprar al supermercado o tu hija está llorando.

Repetí el mismo razonamiento que hice en Facebook. Yo creo que mi vida es muy importante, y escribo sobre lo que me sucede porque creo que es muy importante para mis amigos. Pero, en la dirección contraria, observé que a mí no me interesaba el 99% de lo que escribía la gente, por lo que seguramente a la gente tampoco le interesaba el 99% de lo que escribía yo. Entonces, ¿merece la pena seguir perdiendo muchos minutos al día por ese 1% restante?

Amigos, eso queda a criterio del consumidor.

Y ahora, después de haber removido unas cuantas conciencias, deprimido a unos cuantos usuarios de Twitter, y haciéndome un hueco en la lista negra de los creadores de servicios web, voy a hablar de cosas más útiles: las **redes especializadas**.

LinkedIn: Redes sociales profesionales

LinkedIn es el máximo exponente —que no el único— de las redes sociales profesionales, y quizá el ejemplo más claro que define el concepto de *Red Social*: mucha gente con un interés común.

Perfil de usuario

En el mundo de hoy día, y aún más para los profesionales de las TI, las empresas buscan a sus trabajadores por internet. Por lo tanto, curiosamente, se intercambia el rol del buscador y el buscado; **son los trabajadores quienes preparan sus escaparates virtuales y las empresas las que se pasean por este tipo de páginas**, observando los perfiles que más les interesan.

Las ventajas son innumerables. Primero, tu red de contactos y recomendaciones **funciona igual que en la vida real**, sólo que de forma instantánea. Además, la gente de RRHH puede ver los perfiles de muchísima gente con sólo un click de ratón, ahorrando tiempo y filtrando rápidamente por los criterios que más les interesen. Para acabar, el solo hecho de tener un perfil bien estructurado en este tipo de páginas ya da a entender cierto conocimiento del mundillo y, por lo tanto, más confianza para la empresa.

Panel de usuario

Los usuarios también se ven ampliamente beneficiados por este sistema. Para empezar, **puedes ver dónde trabajan tus amigos o compañeros**, y pedirles información sobre la empresa donde están. También puedes navegar por su red de contactos, y así ampliar la tuya, lo que implica que estarás más conectado y será más fácil que los reclutadores te localicen.

LinkedIn es la red más extendida gracias a sus más de veinte millones de usuarios, pero recientemente **Xing compró Neurona**, otro de los competidores, y también está reuniendo un gran número de personas y sus currículums. ¡El paraíso para la gente de RRHH!

Mi opinión

Creo que estamos ante el futuro del empleo virtual, y no es para menos. Por los motivos que he expuesto antes, tanto los que están buscando empleo como los *recruiters* tienen motivos más que de sobra para adoptar totalmente estos servicios y, así, mejorar el proceso de selección.

Por el momento, parece que el ámbito de estas redes está bastante restringido a gente que trabaja en Tecnologías de la Información, aunque es de esperar que en el futuro se extienda a otros ámbitos, coincidiendo con la popularización total de Internet.

Flickr: Páginas útiles con componente social

Existen otro tipo de páginas que **no son realmente redes sociales, sino páginas con un objetivo práctico pero que además incluyen funciones de relación entre sus usuarios**. El ejemplo que he escogido es **Flickr**, una página de fotografías que permite a los navegantes formar grupos temáticos, entre otros.

El abanico de opciones es amplísimo. Os recomiendo que echéis un vistazo al **artículo de Consumer** sobre redes especializadas, pero mencionaré unas cuantas para que veáis que, seguramente, estaréis usando alguna de ellas sin saber que tiene un componente social.

Ya que hemos hablado de fotos y Flickr, también hay equivalentes para música (**Last.fm**) y vídeos (**YouTube**). La mayoría de usuarios entran diariamente en estas páginas, no con el objetivo de hacer amigos, sino sencillamente para disfrutar del servicio que ofrecen. Sin embargo, sólo cuando uno empieza a aprovechar todas las características sociales de estos sitios se empieza a vislumbrar todo su potencial. Recomendar música a tus amigos o ver los vídeos favoritos de los demás son sólo dos breves pinceladas que permiten entrever todas las posibilidades de una red social específica.

Hoy día es posible "socializar" cualquier tarea que se lleve a cabo con un ordenador. **del.icio.us** permite compartir algo tan privado como los marcadores de internet, mientras que **Menéame** publica noticias en función del criterio de los propios usuarios. **coRank** da otra vuelta de tuerca a este concepto, y da más valor al contenido generado por tus contactos que al contenido de otros desconocidos. Incluso nosotros, Referenta, incluimos características sociales; por

ejemplo, podéis compartir vuestra lista de gadgets y ver qué personas comparten los mismos gustos, investigar los aparatos antes de comprar nada y contactar mediante mensajes con aquellas personas que llevan tiempo usando lo que vosotros buscáis.

Tus amigos te pueden recomendar música a través de last.fm

La lista no acaba aquí, ni mucho menos, pero acabaré con un servicio social que parecía impensable hace pocos años: compartir documentos y presentaciones en tiempo real. [Google Docs](#) hace eso y mucho más; podéis editar documentos desde la red y permitir a otras personas que los lean o los revisen junto a vosotros. ¡Incluso se puede hacer un pase de diapositivas en línea! Y todo esto, desde vuestro navegador de internet.

Mi opinión

Pese a que el objetivo de estas páginas no es el de socializar e, incluso, muchas de ellas empezaron como "simples" servicios, la adición de relaciones entre usuarios supone un gran paso adelante en Internet. Y, mejor aún, pueden ofrecer un producto de más calidad, con valor añadido respecto al objetivo último de cada web, ya sea subir fotos o crear documentos.

Otro de los usos generalizados de estas páginas suele ser el de almacén de contenidos. Es decir, el usuario no sube su material únicamente para compartirlo, sino también para guardar una copia de la información y acceder a ella desde cualquier ordenador.

Hay otro punto que suele pasar desapercibido para los usuarios, y es la capacidad de aprendizaje de estas páginas. Si una página es ambiciosa, recopilará información anónima sobre los movimientos de los usuarios y la aprovechará para mejorar el servicio. Last.fm ya lo hace, recomendando música de forma automática a partir de los gustos del usuario. Pero, ¿qué os parece? [Amazon](#) aprovecha la información de navegación y compras para recomendar productos útiles al comprador. Al final, **el usuario es el generador de contenido principal de Internet**, y hay que saber aprovechar esta información.

Tumblr: Todo en uno

Si me habéis seguido hasta este punto, os habréis dado cuenta de que esto de las redes sociales es un caos. **¿Cómo puede uno mantener la información organizada si está obligado a usar diez servicios diferentes?** Aquí entra en escena [tumblr](#), un agregador de sitios sociales y microblogging.

Un tumblr o, más genérico, un [tumblelog](#), es una página tipo blog donde prima el impacto sobre el contenido. Uno de las páginas más conocidas en este mundillo es [Projectionist](#), una amalgama de texto, imágenes, vídeos y sonidos cuyo objetivo principal es el de transmitir sensaciones, no ideas.

Un tumblr, aun con todo, no es demasiado social. Por ello, tenemos a la página en español [miID](#), con un enfoque distinto pero que comparte algunas características.

miID ofrece un servicio muy variado y útil: aglutinar en una sola página toda la actividad de nuestras redes sociales. En una sola página se muestra la información sobre las fotos que subimos, la música que escuchamos y todo el contenido que generamos.

A esto hay que añadir la posibilidad de agregar contactos a nuestra cuenta, y de esta manera también podremos observar sus actualizaciones de un solo vistazo, sin tener que entrar en todas las redes de esa persona —y, seguramente, crearnos una cuenta— o suscribirse a los RSS; miID hace de lector RSS de una forma muy cómoda y social.

Para acabar, aunque se trate de un tema no relacionado, miID es realmente un servidor [openID](#), algo así como una "puerta de acceso" para entrar en determinadas páginas sin tener que registrarnos. Genial.

Mi opinión

No es que haya mucho que opinar en este caso; los tumblelogs son una herramienta útil que reduce el contenido a la mínima expresión, generando una sensación artística que no tienen los blogs. Son conceptos diferentes, pero gracias a que aúnan muchos servicios y permiten la inclusión automática de contenido mediante RSS, podemos considerarlos como una herramienta de centralización de nuestra red social.

Si, además, contamos con la posibilidad de añadir amigos, en realidad estamos visitando una mezcla entre microblog y red social básica, o lo que es lo mismo, un Twitter con cosas de Facebook; bastante menos adictivo y no tan intrusivo. Todo esto, lógicamente, a costa de la potencia y la versatilidad que ofrece Facebook.

Otras curiosidades

He decidido juntar algunas ideas muy dispares en un apartado para no alargar demasiado el artículo. Para empezar, seguro que os estáis preguntando si hay redes sociales para ligar, ¿verdad? La respuesta, como no podía ser de otra manera, es afirmativa.

Okcupid es una red específicamente creada para echarse pareja de una forma más seria que los Votamicuerpo y similares. Para examinar los perfiles hay que crearse una cuenta de usuario, cosa que no haré para evitar sustos en el futuro.

Por otro lado está **Meetup**, más enfocada a conocer en la vida real a gente que comparta tus gustos. En esta página se organizan **quedadas** y, por lo que parece, la base de usuarios es muy amplia y está repartida por todo el mundo.

Existen otras redes superespecíficas como **net4Mac**, una red únicamente para usuarios de Mac y que requiere de un programa para funcionar. Todas las redes que he analizado hasta ahora funcionan desde el navegador de internet (Foto: **net4mac**)

Hablando de programas y navegadores, existe un navegador de internet llamado **Flock** y basado en Firefox que integra muchas funciones de las redes sociales más utilizadas. Por ejemplo, se comunica fácilmente con Facebook, Flickr, Twitter y demás para poder subir contenidos de forma muy sencilla y recibir las actualizaciones de tus contactos sin salir del navegador. Pese a que sólo le estoy dedicando una reseña en este artículo, **Flock es un programa muy interesante** que se merece un análisis más profundo; si usáis asiduamente muchos de estos servicios en Firefox, merece que le deis una oportunidad.

Conclusiones

Ya llego al final de este artículo larguísimo y, como siempre, es el momento de sacar las conclusiones.

Las redes sociales serán, sin duda alguna, **una herramienta de uso general dentro de no muchos años**. Dado que la movilidad individual es muy elevada, cada vez es más difícil estar en contacto con amigos y familiares, e Internet nos ofrece una serie de soluciones fantásticas y para todos los gustos.

Hemos visitado desde las redes más completas, como Facebook, hasta los microblogs tipo Twitter, pero todos tienen algo en común: son páginas que sirven para ayudarnos a socializar y a conocer gente nueva. Hay que ir con cuidado de no pasar demasiado tiempo frente a estos servicios, que pueden ser muy adictivos —y os lo digo por experiencia—, pero ofrecen un sinfín de posibilidades para relacionarse con la gente que nos importa.

Adelante, no dejéis que os seduzca con mi opinión sesgada y **probad Facebook o Fotolog si aún no lo habéis hecho**. Pese a todas las pestes que pueda contar de cualquier página, el mero hecho de registrarse y descubrir sus características es una experiencia en sí misma. No obstante, tened siempre presente esta frase: **lo que se sube a Internet ya no se puede borrar**, y no subáis contenidos que no os gustaría que vieran vuestros futuros jefes, esposas, maridos o hijos. Todos podemos ser el siguiente meme de 4chan.

Categorías: **Tecnología**

« primera ‹ anterior ... 25 26 27 28 29 30 31 32 **33**



Time-to-Digital Converter

acam is specialized in digital TDCs down to 10ps and up to 200MHz
www.acam.de

Crédit en Ligne en Suisse

De l'Argent Liquide Immédiatement Réponse sous 24h. Mensualités Fixes
Credit-Direct.ch

50 Hoteles en Ginebra

Reservar un hotel en Ginebra. ¡Con ofertas especiales!
www.booking.com/Hoteles-Ginebra

Anuncios 

(c) [Informe Diario](#) | [Contactar](#) | [Aviso legal](#) | Hecho con [Drupal](#) Tema: [Drupify](#) tuneado por [Guille](#) | Red [Codesal.net](#)