

by te 

Revista de Tecnología de Informática | Noviembre 2011 | Nº 186 | 5,95 euros

Seguridad del Software: www.byte-ti.com

ANÁLISIS

- Prosoft Sigrid 3 GO
- Fujitsu ScanSnap N1800
- Kodak ESP C310
- Nokia X7

Virtualización a escena

- Tendencias
- Ayuda a reducir costes
- Virtualización y Cloud Computing

Web to Print

La nube: ventajas y riesgos

Oracle renueva su gama de servidores

Oracle ha anunciado su nueva línea de servidores SPARC T4, ofreciendo el mayor aumento de rendimiento generacional en la historia de los procesadores SPARC de Oracle. Los servidores SPARC T4 con Oracle Solaris ofrecen un rendimiento sin precedentes y están diseñados para reducir los costes de la empresa. Los nuevos circuitos SPARC trabajan en carga de trabajo de un solo subproceso y permiten a los clientes consolidar múltiples niveles de aplicaciones en un único servidor, reduciendo la complejidad del sistema y mejorando su utilización. Oracle SPARC T4-4 es 2,6 veces más rápido que una solución completa de IBM, es más eficiente en energía en los entornos de aplicaciones empresariales Java, y tiene una ventaja de rendimiento del 20 por ciento. Además, están diseñados para proporcionar a las



aplicaciones Oracle y de terceros un alto rendimiento, seguridad, disponibilidad y escalabilidad, y son la base para SPARC SuperCluster T4-4. Entre otras características, proporcionan virtualización incre-

mente con la migración en caliente de subprocesos empígrafica. Los nuevos circuitos de Oracle de estos componentes por una decena de minutos de tiempo de inactividad permiten a las organizaciones preocupadas por la seguridad en industrias como telecomunicaciones, salud, servicios financieros y el sector público mantener sus datos seguros con una latencia menor que la consulta de contenido protegido de última generación de sistemas IBM. Finalmente destaca el procesador SPARC T4 que incluye un ajuste automático continuo de los recursos físicos para el equilibrio entre carga de trabajo con Oracle Database 11g, Oracle WebLogic Server 11g y Java, el procesador SPARC T4 presenta un componente de desarrollo en contra de cualquier carga de trabajo del cliente, en tiempos real.

Almacenamiento de alta densidad

Una propensión a su gama TS, una gran capacidad y alto nivel de rendimiento, ocupando un espacio limitado, gracias al soporte de unidades de disco de 2,5". Linux ofrece hasta 24 unidades de disco en formato de TS. Las soluciones de Alta Densidad de almacenamiento de Linux proporcionan un beneficio para una amplia gama de usuarios y aplicaciones,

entre las que se incluyen las necesidades de servicios cloud de almacenamiento y las centros de datos móviles. Como parte del desarrollo y la evolución actual hacia la tendencia del almacenamiento que puede implementarse en los dispositivos móviles como el servidor público como privado, una característica importante para la suscripción de los

servicios de almacenamiento de datos con procesamiento externo, aprovechando las múltiples ventajas que ofrece la Nube. Para los proveedores de estos servicios, los modelos de Alta Densidad de almacenamiento pueden ser muy atractivos para optimizar la relación calidad precio de sus hardware.



Y ADEMÁS...

ACERCAR LOS INSTRUMENTOS MUSICALES A LOS NIÑOS



DISENI es una aplicación educativa para iPhone y iPad pensada para acercar los instrumentos musicales a niños con edades comprendidas entre los diez y los cinco años. En su primera semana, solo AGE, que de momento es un cambio dispositivo para iPhone y iPad, ya se encuentran en el TOP 10 de las diez categorías de pago de su categoría. DISENI es un proyecto educativo en y offline que pretende transmitir con alegría, como la armonía, el respeto, la igualdad de oportunidades, la diferencia y la cohesión. Más info en www.diseni.com

EYITAR ROBOS VIA MOVIL

SECUR ha presentado su dispositivo para móviles SE-CLOUDtag, que convierte al teléfono en un sistema de alarma. Al ser un sistema móvil, se puede instalar en cualquier lugar de una casa o negocio. Con la ayuda de una tarjeta de crédito, SE-CLOUDtag se conecta a un sistema de alarma de nube, para evitar la pérdida de datos de sus dispositivos.

