

Masterhacks - Oracle anunció que su plataforma SPARC se traslada a la nube. Se basa en el nuevo microprocesador SPARC S7 y las últimas incorporaciones a la plataforma incluyen nuevos servicios en la nube, sistemas de ingeniería y servidores.

Oracle afirma que SPARC contribuye a eliminar preocupaciones por cuestiones de rendimiento, seguridad y gestión, hablando de información en la nube. Además mejoraría económicamente la migración de las aplicaciones comerciales más críticas a la nube y escalaría horizontalmente los entornos de aplicaciones.

Las nuevas incorporaciones a la plataforma SPARC se basan en el nuevo microprocesador SPARC S7 de 4.27 GHz y 8 núcleos/64 hilos con características de software en silicio, como memoria asegurada en silicio y aceleradores para análisis de datos, mismos que ofrecen la más alta eficiencia por núcleo y permiten a las organizaciones poder ejecutar en la plataforma SPARC aplicaciones de todos los tamaños al precio de soluciones commodity.

Cabe mencionar que las aplicaciones comerciales y personalizadas que existen se ejecutarán sin modificaciones sobre los nuevos servicios en la nube y soluciones empresariales SPARC, con mejoras significativas en seguridad, eficiencia y simplicidad.

"Aún estamos en las primeras etapas de la adopción de la informática en la nube y a medida que madure el mercado, cada vez más organizaciones migrarán sus cargas críticas de trabajo», dijo John Fowler, vicepresidente ejecutivo de Sistemas Oracle.

"Para permitir que nuestros clientes aprovechen las ventajas de esta próxima etapa de la nube para acelerar la innovación, reducir costos y dirigir el crecimiento del negocio, nos centramos en ofrecer servicios empresariales como la plataforma Oracle SPARC en Oracle Cloud.", agregó.