

Xen 3.3

Thursday, 28 de August de 2008

Acaba de ser anunciado el lanzamiento de la versión 3.3 de Xen, el hipervisor de maquinas virtuales más famoso en el mundo del código abierto, que presume de ofrecer grandes mejoras de rendimiento.

Según Xen.org, esta nueva versión incluye mejoras de rendimiento, eficiencia y seguridad, además de soportar las más recientes características de virtualización que ofrece el hardware más moderno. Un ejemplo de ello, es la optimización para la arquitectura de próxima generación "Nehalem" de Intel.

Xen 3.3 soporta las plataformas x86_64, IA64 y ARM con acceso completo a su espacio de direcciones de 64 bits. Soporta los sistemas operativos Windows, Linux, Solaris y varias versiones de BSD.

Acerca de Xen

Xen es la plataforma de virtualización de alto rendimiento de mayor crecimiento en la actualidad. Fue desarrollada por la Universidad de Cambridge, pero muy pronto grandes fabricantes tanto de hardware como de software se unieron a su desarrollo, como por ejemplo; Intel, AMD, Cisco, Dell, HP, IBM, Mellanox, NetApp, Novell, Red Hat, Sun, etc.

Dejando a un lado sus grandes características técnicas, el atractivo principal de Xen es un producto de código abierto (actualmente bajo GPL v2) lo que permite gran flexibilidad a la hora de integrar con distintos dispositivos de hardware/software así como la capacidad de que cada compañía pueda añadir soporte para sus propios dispositivos. En la actualidad Xen es propiedad de Citrix.

Puedes descargar la nueva versión aquí

Más información: Xen.org