

PORTÁTIL Y MÓVIL

Desde que el primer ordenador electrónico ocupara toda una habitación, ha llovido mucho. Hemos pasado de ordenadores del tamaño de casas, a máquinas que pueden llevar varios miles de ENIACs en una caja de cerillas. Esta nueva era de movilidad informática presenta importantes retos para el mundo del desarrollo, retos que la comunidad del software libre está más que deseoso de asumir.

El mes que viene vemos cuál es el estado de la movilidad en GNU/Linux con artículos que nos enseñan a acceder de manera gráfica a nuestro sistema Linux desde un dispositivo móvil, como un iPhone o similar. También descubriremos lo que se cuece en el otro sistema operativo Linux para móviles y PDAs, Maemo, y cómo escribir aplicaciones para esta plataforma.

Como la movilidad no es sólo cuestión de móviles y PDAs, veremos maneras de centralizar los servicios de las empresas que tienen a cada uno de sus empleados en un rincón del planeta y cómo mejorar la experiencia de los usuarios con configuraciones específicas para portátiles y netbooks.

Descubre cómo se mueve Linux en el número 57 de Linux Magazine.

Restauración

A veces, preservar la integridad de los directorios personales de los equipos compartidos e instalados en el aula de informática de una escuela o universidad es casi imposible. Y una política de “mírame-pero-no-me-toques” que limite los experimentos de los usuarios, impidiendo que cambien configuraciones o instalen y desinstalen software es totalmente contraproducente para el propósito del centro.

¿Cómo sería permitir a los usuarios realizar todos los destrozos que quisieran, para luego restaurar los sistemas a su estado original con un simple rearranque? Esto es exactamente lo que te enseñamos a hacer en el número de Linux Magazine del mes que viene.

Aire Fresco

A la plataforma Flash siempre se le asocia o bien con vistosas (e irritantes) presentaciones de sitios web, o con la tecnología para la retransmisión de vídeo por Internet.

Sin embargo, pocos saben que Flash se ha convertido con el tiempo en su propia plataforma para la ejecución de aplicaciones tanto online, como en el escritorio. El mes que viene vemos cómo instalar y utilizar esta tecnología multiplataforma en nuestro propio entorno Linux.



A LA VENTA: FEBRERO 2010