

# PRÓXIMO NÚMERO

## Virtualización

Hace ya un año que visitamos por primera vez la virtualización en nuestra sección de portada. En sólo doce meses, esta tecnología emergente, se ha convertido en piedra angular de la infraestructura informática de grandes y pequeños dispositivos.

En nuestro primer artículo abordaremos el abc de la virtualización, explicando en términos sencillos qué se quiere decir cuando se habla de virtualización, de dónde surge el concepto, las necesidades que satisface, los distintos grados de virtualización y las soluciones existentes para cada cual.

Nuestro segundo artículo analiza y compara los cuatro productos más populares del mercado que facilitan la implementación de la virtualización en la empresa: Parallels Desktop for Linux 2.2, Virtualbox de Innotek, VMware Workstation 6.0 y Server 1.0.2, y revelaremos cuál es la mejor solución en cada caso.

También estudiamos uno de los programas de virtualización más venerables y estables del mundo Linux, Bochs, y aprendemos a configurarlo y a desarrollar toda su potencia.

Por último nos adentramos en el mundo de los servidores de serie P de IBM para mostrar cómo configurar y administrar sistemas operativos virtualizados en Linux sobre estas arquitecturas, las más adecuadas para entornos corporativos.

Averigua lo que la virtualización puede hacer por ti en el número 34 de Linux Magazine.

## OpenSolaris

Solaris lleva meses siendo un sistema operativo libre, pero aún no ha tenido mucha cancha en la prensa especializada. Todo eso cambia en el número 34 de Linux Magazine. Los miembros de la comunidad de usuarios de OpenSolaris de España nos ilustrarán sobre el buen uso de este sistema operativo.

Veremos lo que hay que saber para instalar, configurar y administrar uno de los sistemas más utilizados para misión crítica en las salas de máquinas más exigentes de todo el mundo.

## Detección de Movimiento

La casa de un hombre es su castillo y, hoy en día, montar una cámara para vigilar el perímetro de su fortaleza es sencillo. Pero no sirve de mucho si se graban horas y horas de un ficus marchito en el rellano. Mucho mejor es conseguir que la cámara grabe sólo cuando haya acción. Eso es exactamente lo que podemos hacer con el paquete de software libre *Motion*.

Enseñamos cómo programar un sistema de vigilancia utilizando *Motion* y una webcam convencional para que nos avise mediante una alarma cada vez que nuestro hogar esté en peligro.

# A LA VENTA: ENERO 2008