

## Correo del Lector

# ACCESO DE ESCRITURA

www.linuxmagazine.es

## Errare in humanum est

Soy un subscriptor vuestro y en el número 12 de Linux Magazine venía de regalo el DVD SUSE 10.0.

Como llevo usando Suse desde la versión 6.1 y tenía instalado la 9.3, el otro día me decidí a actualizar a la 10 con vuestro DVD, y me ha sorprendido ver que faltan paquetes básicos, como por ejemplo gcc, synaptic o kdegraphics3-extra, glibc-devel, etc.

Sinceramente entiendo que otros paquetes que estén sujetos a licencias y otras cortapisas no se incluyan, pero otros tan esenciales como estos y que son GPL, pues como que no se comprende.

Al final tendré que descargar la iso del DVD completa para terminar la actualización. Les invito a que los DVD que regalen, o bien estén completos o que avisen de sus limitaciones.

Saludos  
Antonio

**LM** Efectivamente, la imagen iso que nos hicieron llegar la gente de Suse, no sabemos si por error o por la brillante idea de alguien del Departamento de Mercadotecnia, estaba tan limitada que más parecía una demo que una verdadera distribución. No comprendemos exactamente a qué ha sido debido y desde luego estudiaremos muy detenidamente cualquier otra iso que nos envíen los del camaleón. Sin embargo, en esta ocasión no hubo solución, ya que, cuando descubrimos el error, los DVDs ya estaban impresos, al igual que los ejemplares de

la revista... que contenían información incorrecta en lo que se refería al DVD. Desde aquí vaya nuestra más sincera disculpa.

Sin embargo, no hace falta, como propone Antonio, descargarse toda una iso del DVD para actualizar el sistema. Con la utilidad de administración de Yast, bastará. Pulsamos en el botón de "K-menu" en el ángulo inferior izquierdo de la pantalla y escogemos "Sistema" > "Centro de Control (YaST)". Una vez en YaST, escogemos "Software" y pulsamos en "Fuente de Instalación". A continuación pulsamos en "Añadir" para... pues eso, añadir las fuentes de instalación citadas a continuación:

```
Protocolo: HTTP
Servidor: packman.iu-bremen.de
Directorio: suse/10.0
```

```
Protocolo: FTP
Servidor: ftp.suse.com
Directorio 32 bits: pub/suse/i386/9.3
Directorio 64 bits: pub/suse/x86_64/9.3
```

```
Protocolo: FTP
Servidor: ftp.suse.com
Directorio 32 bits: pub/suse/i386/current/inst-source-extra
Directorio 64 bits: pub/suse/x86_64/current/inst-source-extra
```

```
Protocolo: FTP
Servidor: ftp.rediris.es
Directorio 32 bits: pub/linux/distributions/suse/pub/suse/i386/10.0/SUSE-Linux10.0-GM-Extra
Directorio 64 bits: pub/linux/distributions/suse/pub/suse/x86_64/10.0/SUSE-Linux10.0-GM-Extra4
```

```
Protocolo: FTP
Servidor: ftp.rediris.es
Directorio de 32 bits: pub/linux/
```

```
distributions/suse/pub/suse/i386/9.3
Directorio de 64 bits: pub/linux/distributions/suse/pub/suse/x86_64/9.3
```

```
Protocolo: FTP
Servidor: ftp.gwdg.de
Directorio: pub/linux/misc/suser-drcux/100
```

```
Protocolo: FTP
Servidor: ftp.suse.com
Directorio 32 bits: pub/suse/i386/supplementary/KDE/update_for_10.0/yast-source
Directorio 64 bits: pub/suse/x86_64/supplementary/KDE/update_for_10.0/yast-source
```

Con eso deberíamos disponer de todo el software que se pueda necesitar. Se pueden añadir también repositorios de OpenSuse y de otras fuentes y YaST los integrará con el repositorio existente. Hay que evitar las barras tanto al principio como al final de los directorios y transcribir las direcciones tal y como se describe en esta sección. De otra manera YaST lanzará un error.. Para instalar, ya sólo hemos de dirigirnos en YaST a "Software" > "Administración de Software" (la primera vez que lancemos esta aplicación después de añadir nuevas fuentes de instalación, tardará un poco en recabar la lista completa de paquetes disponibles) y, para instalar por ejemplo gcc, escribiremos gcc en el campo Búsqueda y aparecerán todos los paquetes que necesitaremos para instalar el compilador.. Procederemos de igual manera para los restantes paquetes que nos falten hasta tener el sistema a nuestro gusto. ■

**Puedes enviar tus comentarios y sugerencias a: [correo@linux-magazine.es](mailto:correo@linux-magazine.es)**

