



Bisoños Usuarios de GNU/Linux de Mallorca y Alrededores | Bergantells Usuaris de GNU/Linux de Mallorca i Afegitons

El 2.4.1 ya salió, con el ReiserFS [actualizado] (5818 lectures)

Per Ricardo Galli Granada, gallir (http://mnm.uib.es/gallir/) Creado el 30/01/2001 00:00 modificado el 30/01/2001 00:00

Seguramente ya os habéis dado cuenta, porque las páginas de Bulma (en la barra de la izquierda) ya lo informan desde hace varias horas (se actualiza cada 2 horas), de que el 2.4.1 ya ha salido.

ACTUALIZACIÓN: mirad esta <u>discusión</u>⁽¹⁾ y explicación de Linus acerca de la inclusión del ReiserFS en el 2.4.1. También explica algunas cosas sobre lo que piensa de los "vendors kernels", no tiene pérdida.

Para bajar la última versión del kernel, seguir los enlaces de la izquierda (apuntan a las últimas versiones en kernel.org).

Aqui van los cambios:

final.

- Al Viro: core file hardlink attack avoidance fix

pre12:

- Get non-cpuid Cyrix probing right (it's not a NexGen)
- Jens Axboe: cdrom tray status and queing cleanups
- AGP GART: don't disable VIA, and allow i815 with external AGP
- Coda: use iget4() in order to have big inode numbers without clashes.
- Fix UDF writepage() page locking
- NIIBE Yutaka: SuperH update
- Martin Diehl and others: SiS pirq routing fixes
- Andy Grover: ACPI update
- Andrea Arkangeli: LVM update
- Ingo Molnar: RAID cleanups
- David Miller: sparc and networking updates
- Make NFS really be able to handle large files

pre11:

- Trond Myklebust: NFS/RPC client SMP fixes
- rth: alpha pyxis and cabriolet fixes
- remove broken sys_wait4() declarations
- disable radeon debugging code
- VIA IDE driver should not enable autodma unless asked for
- Andrey Savochkin: eepro100 update. Should fix the resource timing problems.
- Jeff Garzik: via82cxxx_audio update
- YMF7xx PCI audio update: get rid of old broken driver, make new driver handle legacy control too.
- fix missed wakeup on block device request list
- hpt366 controller doesn't play nice with some IBM harddisks
- remove inode pages from the page cache only after having removed them from the page tables.
- shared memory out-of-swap writepage() fixup (no more magic return)

pre10:

- got a few too-new R128 #defines in the Radeon merge. Fix.
- tulip driver update from Jeff Garzik
- more cpq and DAC elevator fixes from Jens. Looks good.
- Petr Vandrovec: nicer ncpfs behaviour
- Andy Grover: APCI update
- Cort Dougan: PPC update
- David Miller: sparc updates
- David Miller: networking updates

BULMA: El 2.4.1 ya salió, con el ReiserFS [actualizado]



```
- Neil Brown: RAID5 fixes
```

pre9:

- cpq array driver elevator fixes
- merge radeon driver from X CVS tree
- ispnp cleanups
- emul0k unlock on error fixes
- hpfs doesn't allow truncate to larger

pre8:

- Don't drop a megabyte off the old-style memory size detection
- remember to UnlockPage() in ramfs_writepage()
- 3c59x driver update from Andrew Morton
- egcs-1.1.2 miscompiles depca: workaround by Andrew Morton
- dmfe.c module init fix: Andrew Morton
- dynamic XMM support. Andrea Arkangeli.
- ReiserFS merge
- USB hotplug updates/fixes
- boots on real i386 machines
- blk-14 from Jens Axboe
- fix DRM R128/AGP dependency
- fix n_tty "canon" mode SMP race
- ISDN fixes
- ppp UP deadlock attack fix
- FAT fat_cache SMP race fix
- VM balancing tuning
- Locked SHM segment deadlock fix
- fork() page table copy race fix

Lista de enlaces de este artículo:

1. http://kt.linuxcare.com/kernel-traffic/latest.epl#1

E-mail del autor: gallir _ARROBA_ uib.es

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=447