

Ya está disponible la versión final del kernel Linux 3.9

Casi diez semanas después de la [llegada de Linux 3.8](#) y siguiendo con su ritmo habitual de desarrollo, **Linus Torvalds** [ha anunciado](#) el lanzamiento del kernel **Linux 3.9**.



Esta versión del núcleo presenta, como novedad principal, un mapeador de dispositivos que permitirá a los usuarios **configurar unidades de estado sólido o SSDs como una caché de disco duro**.

Esto significa que se aumentará el rendimiento del disco bajo carga, acelerando el acceso a los datos más utilizados y almacenando operaciones de escritura en dispositivos más veloces.

Otra mejora destacable se refiere al **soporte de múltiples procesos en espera de solicitudes** en el mismo puerto, de modo que se podrá distribuir la carga del servidor de forma más eficaz a través de múltiples núcleos de CPU.

Por lo demás, el kernel cuenta ahora con **virtualización KVM para los procesadores Cortex A15** de ARM Holding, mientras que se ha añadido **compatibilidad con RAID 5 y 6 en el sistema de ficheros Btrfs**.

También se han revisado los drivers para manejar los gráficos de las **APUs** de nueva generación de AMD y trabajar con chips Intel que contengan la especificación Wi-Fi de alta velocidad **802.11ac**.

** [¿Cuántas frambuesas hay en la Raspberry Pi?](#) Pon a prueba tus conocimientos en nuestro IT QUIZ.