

Increíble velocidad en la corrección de errores del Kernel

Tuesday, 19 de February de 2008

Después de que la semana pasada, se publicaron los detalles de un exploit local contra el Kernel Linux, concretamente las versiones afectadas van desde la 2.6.17 a la 2.6.24.1, debido a un "bug" en vmsplice, el sitio web DistroWatch ha elaborado un artículo donde valora la rapidez con la que las principales distribuciones de Linux respondieron ante el problema.

Todas las 10 primeras distribuciones reaccionaron en menos de 48 horas:

- Debian (0+ horas)
- Fedora (8+ horas)
- Slackware (12+ horas)

- Mandriva (19+ horas)
- Frugalware (21+ horas)
- OpenSUSE (23+ horas)
- rPath (26+ horas)
- Red Hat Enterprise Linux (27+ horas)

- Ubuntu (27+ horas)

- CentOS (37+ horas)

Parece ser que con este exploit, un usuario sin privilegios podrá obtener acceso de root de forma local a una máquina que estuviese ejecutando el kernel vulnerable. Aunque este "bug" no fue considerado como crítico, cabe destacar la extrema rapidez con la que se solucionó el problema en la mayoría de las distribuciones de Linux (algo imposible de encontrar en el mundo del "software cerrado").

Más información: [Debian Bugs](#), [DistroWatch](#)