



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

Uptime, un demonio para controlar tus uptimes (9917 lectures)

Per **Celso González**, [PerroVerd](http://mitago.net) (<http://mitago.net>)

Creado el 23/04/2002 17:32 modificado el 23/04/2002 17:32

Rob Kaper, el autor del programa, se define así en su página: "Soy un Linux Geek por lo que suelo dejar mi ordenador encendido todo el tiempo para conseguir uptimes altos. Es molesto tener que acordarse cada vez de comprobar los uptimes por uno mismo, de forma que escribí este pequeño programa que lo hace por mí"

La [página de este programa](#)⁽¹⁾

Uptime es un demonio que se encarga de registrar los uptimes más altos que ha tenido una máquina, toma las estadísticas de /proc/stat y guarda un pid para controlar los cambios de sesión

Para hacerlo funcionar lo único que tenemos que hacer es instalar el programa (via .deb, .rpm o tar.gz) y asegurarnos que se ejecuta en el arranque (cosa que ya hace el automáticamente)

Para obtener información debemos usar la instrucción **uptime** que nos mostrará una información parecida a esta:

```

#                Uptime | System      Boot up
-----+-----
->1 132 days, 21:13:50 | Linux 2.2.20 Tue Dec 11 19:04:39 2001
  2  38 days, 03:19:20 | Linux 2.2.20 Sat Nov  3 14:40:57 2001
  3   0 days, 00:35:19 | Linux 2.4.16 Tue Dec 11 18:28:43 2001
  4   0 days, 00:24:28 | Linux 2.4.16 Tue Dec 11 18:03:41 2001
  5   0 days, 00:02:20 | Linux 2.4.16 Tue Dec 11 18:00:45 2001
-----+-----

```

La flecha nos indica la sesión actual, podemos utilizar esta salida para poner estadísticas en una página web y podemos encontrar cgis que nos hagan ese trabajo en la página de uptime.

Lista de enlaces de este artículo:

1. <http://cx.capsi.com/code-uptime.html>

E-mail del autor: celso_ARROBA_mitago.net

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: <http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=1289>