



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

## Convierte tus paginas web a documentos ps/pdf (y II) (17803 lectures)

Per Carlos Cortes Cortes, [carcoco](http://bulma.net/~carcoco/) (<http://bulma.net/~carcoco/>)

Creado el 22/12/2001 16:13 modificado el 22/12/2001 16:13

**html2ps** es un script en perl, que permite convertir paginas html a formato **postscript** (Luego el **ps** lo podemos convertir en un**pdf**). En el mismo paquete viene incluido un front-end gráfico escrito en **TCL/TK** para realizar el proceso a golpe de raton ...

Una vez convertido en formato **ps**, utilizando **ps2pdf** tendremos generando un bonito **pdf** que conserva los hipervinculos,imagenes, formatos, estilos, etc..., quedando el documento con un aspecto visual impecable (las fuentes se ven perfectas).

Es una de las formas más sencillas, rápidas e eficientes de crear un documento **pdf**, en modo consola y utilizando sencillos programas combinados entre sí:

```
$ joe document.html
```

Tecleamos el documento, podemos tener plantillas predefinidas o utilizar editores web ([bluefish](#)<sup>(1)</sup>/quanta/...)

```
$ html2ps document.html > document.ps
```

```
$ ps2pdf document.ps
```

```
$ xpdf document.pdf
```

Teneis más información en <http://www.tdb.uu.se/~jan/html2psug.html><sup>(2)</sup>, aunque este documento viene incluido en el paquete y posiblemente lo tendreis en vuestro ordenador en `/usr/lib/html2ps/html2ps.html`

html2ps: <http://www.tdb.uu.se/~jan/html2ps.html><sup>(3)</sup>

**html2ps** utiliza el siguiente software, que podeis obtener aquí:

- [Perl](#)<sup>(4)</sup>
- [ImageMagick and PerlMagick](#)<sup>(5)</sup>
- [pbmplus](#)<sup>(6)</sup>
- [netpbm](#)<sup>(7)</sup>
- [jpegsrc](#)<sup>(8)</sup>
- [weblint](#)<sup>(9)</sup>
- [libwww-perl](#)<sup>(10)</sup>
- [www.pl and network.pl](#)<sup>(11)</sup>
- [Ghostscript](#)<sup>(12)</sup>

--

Carlos Cortes(aka carcoco)

[http://bulma.net/todos.phtml?id\\_autor=132](http://bulma.net/todos.phtml?id_autor=132) <sup>(13)</sup>

---

### Lista de enlaces de este artículo:

1. <http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=1009>
2. <http://www.tdb.uu.se/~jan/html2psug.html>



3. <http://www.tdb.uu.se/~jan/html2ps.html>
4. <http://www.perl.org/>
5. <http://www.wizards.dupont.com/cristy/ImageMagick.html>
6. <ftp://ftp.khoral.com/pub/dist/pbmplus/>
7. <ftp://sunsite.unc.edu/pub/X11/contrib/utilities/>
8. <ftp://ftp.uu.net/graphics/jpeg/>
9. <ftp://ftp.cre.canon.co.uk/pub/weblint/>
10. <http://www.linpro.no/lwp/>
11. <http://enterprise.dsi.crc.ca/~jfriedl/perl/>
12. <http://www.cs.wisc.edu/~ghost/index.html>
13. [http://bulma.net/todos.phtml?id\\_autor=132](http://bulma.net/todos.phtml?id_autor=132)

---

E-mail del autor: carcoco\_ARROBA\_gmail.com

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: <http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=1080>