



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

Clientes linux para la compartición de archivos (tipo Napster) (20890 lectures)

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

Creado el 23/02/2002 03:51 modificado el 23/02/2002 03:51

Napster marco un auténtico hito en **Internet**, a lo que sistemas de **compartición de archivos** (más conocido como **P2P**) se refiere, pero posteriormente paso a ser un sistema cerrado y de pago, lo que obbligo y motivó la aparición de multitud de alternativas a este imparable fenómeno ...

Realmente muchas de estas alternativas ya existían cuando **Napster** estaba en su máximo apogeo (por ejemplo **gnutella**), aunque no eran tan populares y utilizadas como lo son ahora mismo.

He intentado recompilar algunos de estos programas, que nos permiten no sólo compartir con otra gente ficheros de música **mp3**, sino que podremos intercambiar absolutamente cualquier tipo de archivo a través de Internet.

Clones basados directamente en **Napster**:

- **opennap**: Servidor Open Napster
<http://opennap.sourceforge.net/>⁽¹⁾
- **Lopster**
<http://lopster.sourceforge.net/>⁽²⁾
- **Napshare**
<http://napshare.sourceforge.net/>⁽³⁾
- **gnapster**
<http://jasta.gotlinux.org/gnapster.html>⁽⁴⁾
- **knapster**
<http://knapster.sourceforge.net/>⁽⁵⁾
- **gnome-napster**
<http://gnome-napster.sourceforge.net/>⁽⁶⁾
- **¶napster**
<http://www.vis.ethz.ch/~andi/pinapster/>⁽⁷⁾
- **AutoNap**
<http://sourceforge.net/projects/autonap/>⁽⁸⁾
- **WebNap**: Cliente Napster en PHP
<http://freshmeat.net/projects/webnap/>⁽⁹⁾
- **Napshack**
<http://sourceforge.net/projects/napsack/>⁽¹⁰⁾
- **GTK-Napster**
<http://www.geocities.com/xilliator/>⁽¹¹⁾
- **Gumshoe**: Cliente Napster y Gnutella
<http://gumshoe.sourceforge.net/>⁽¹²⁾
- **Koog Epsilon**
<http://sourceforge.net/projects/koog/>⁽¹³⁾
- **Linux Napster Client**
<http://nap.sourceforge.net/>⁽¹⁴⁾

Clones basados en **Gnutella**:

- **Quack Gnutella Server**
<http://quack.sourceforge.net/>⁽¹⁵⁾
- **gnutella**



- <http://gnutella.wego.com/>⁽¹⁶⁾
- **hagelslag**
<http://TieFighter.et.tudelft.nl/hagelslag/>⁽¹⁷⁾
- **gnut** - console Gnutella client for Linux
http://www.gnutelliums.com/linux_unix/gnut/⁽¹⁸⁾
- **gnewtellium**
<http://gnewtellium.sourceforge.net/>⁽¹⁹⁾
- **Gtk-Gnutella**
<http://gtk-gnutella.sourceforge.net/>⁽²⁰⁾
- **Phex**
<http://phex.sourceforge.net/>⁽²¹⁾
- **Limewire**
<http://www.limewire.org/>⁽²²⁾
- **Qtella**
<http://www.qtella.net/>⁽²³⁾
- **Mutella**
<http://mutella.sourceforge.net/>⁽²⁴⁾
- **NapShare**
<http://napshare.sourceforge.net/>⁽³⁾
- **Pytecache**
<http://nova.yi.org/~tomg/pytecache/>⁽²⁵⁾
- **XCache**
<http://xcache.sourceforge.net/>⁽²⁶⁾
- **AdslShare**
<http://sourceforge.net/projects/adslshare/>⁽²⁷⁾
- **autonuts**
<http://enraptured.compulsion.org/code/>⁽²⁸⁾
- **Gnutmeg**
<http://sourceforge.net/projects/gnutmeg/>⁽²⁹⁾

Otras tecnologías para la compartición de archivos:

- **Scour**
<http://www.scour.com/>⁽³⁰⁾
- **spinfrenzy**
<http://www.spinfrenzy.com/>⁽³¹⁾
- **Filetopia**
<http://www.filetopia.com/es/home.htm>⁽³²⁾
- **Kommunik**
<http://sourceforge.net/projects/kommunik/>⁽³³⁾
- **Mojo Nation**
<http://freshmeat.net/projects/mojonation/>⁽³⁴⁾
- **Circle**: a Linux decentralized file sharing application
<http://yoyo.cc.monash.edu.au/~pjh/circle>⁽³⁵⁾
- **GISP**: Global Information Sharing Protocol
<http://gisp.jxta.org/>⁽³⁶⁾
- **The Chord Project**
<http://www.pdos.lcs.mit.edu/chord/>⁽³⁷⁾
- **AudioGalaxy**
<http://www.audiogalaxy.com/>⁽³⁸⁾
- **edonkey 2000**
<http://www.edonkey2000.com/>⁽³⁹⁾
- **eDonkey2000 linux GUI** development homepage
<http://users.aber.ac.uk/tpm01/guihome.html>⁽⁴⁰⁾
- **Imesh linux ???**
<http://www.imesh.com/>⁽⁴¹⁾
- **freenet**
<http://www.freenetproject.org/>⁽⁴²⁾



- **gIFT**: Generic Interface to FastTrack.
<http://www.giftproject.org/>⁽⁴³⁾
- **NetMess**
<http://go.to/netmess>⁽⁴⁴⁾
- **PiperNet**
<http://bioinformatics.org/pipernet/>⁽⁴⁵⁾
- **Texar s-peer**
<http://www.s-peer.com/>⁽⁴⁶⁾
- **tKaz**
<http://www.tunedal.nu/tkaz/>⁽⁴⁷⁾
- **dozer**
<http://www.var.cx/dfsj/>⁽⁴⁸⁾
- **Direct Connect Text Client**
<http://ac2i.tzo.com/dctc/>⁽⁴⁹⁾
- **CCCP**: Direct Connect filesharing client
<http://members01.chello.se/hampasfirma/cccp/>⁽⁵⁰⁾
- **shadowFT**: open implementation of the FastTrack network (used by KaZaA, Groks, MusicCity/Morpheus)
<http://www.dddi.nl/~costar/shadowFT/>⁽⁵¹⁾
- **FastTrack Find** en PHP
<http://www.benjamindsmith.com/ftfind/>⁽⁵²⁾
- **Echomine Muse Communications API**
<http://www.echomine.org/>⁽⁵³⁾
- **Paranoia**
<http://paranoia.sourceforge.net/>⁽⁵⁴⁾

Realmente se puede comprobar que existe una variedad de clientes y protocolos impresionantes, aunque al final sólo unos pocos funciona realmente bien.

¿Que **clientes** utilizas habitualmente en **Linux**?

¿Cuál te funciona **mejor**, según para que tipo de archivos?

Referencias adicionales:

- Alternativas al napster.

<http://www.bandaancha.st/documentos.php?docid=16>⁽⁵⁵⁾

- Clientes Linux/Unix:

http://www.gnutelliums.com/linux_unix/⁽⁵⁶⁾

- Pregunta sobre sistemas tipo Napster

<http://barrapunto.com/article.pl?sid=02/02/14/1221219&mode=thread&threshold=>⁽⁵⁷⁾

--

\$ alias **carcoco**="echo Carlos Cortes"

http://bulma.net/todos.phtml?id_autor=132⁽⁵⁸⁾

Lista de enlaces de este artículo:

1. <http://opennap.sourceforge.net/>
2. <http://lopster.sourceforge.net/>
3. <http://napshare.sourceforge.net/>
4. <http://jasta.gotlinux.org/gnapster.html>
5. <http://knapster.sourceforge.net/>
6. <http://gnome-napster.sourceforge.net/>
7. <http://www.vis.ethz.ch/~andi/pinapster/>
8. <http://sourceforge.net/projects/autonap/>
9. <http://freshmeat.net/projects/webnap/>
10. <http://sourceforge.net/projects/napsack/>
11. <http://www.geocities.com/xilliator/>



12. <http://gumshoe.sourceforge.net>
13. <http://sourceforge.net/projects/koog/>
14. <http://nap.sourceforge.net/>
15. <http://quack.sourceforge.net/>
16. <http://gnutella.wego.com/>
17. <http://TieFighter.et.tudelft.nl/hagelslag/>
18. http://www.gnutelliums.com/linux_unix/gnut/
19. <http://gnewtellium.sourceforge.net/>
20. <http://gtk-gnutella.sourceforge.net/>
21. <http://phex.sourceforge.net/>
22. <http://www.limewire.org/>
23. <http://www.qtella.net/>
24. <http://mutella.sourceforge.net/>
25. <http://nova.yi.org/~tomg/pytecache/>
26. <http://xcache.sourceforge.net/>
27. <http://sourceforge.net/projects/adslshare/>
28. <http://enraptured.compulsion.org/code/>
29. <http://sourceforge.net/projects/gnutmeg/>
30. <http://www.scour.com/>
31. <http://www.spinfrenzy.com/>
32. <http://www.filetopia.com/es/home.htm>
33. <http://sourceforge.net/projects/kommunik/>
34. <http://freshmeat.net/projects/mojonation/>
35. <http://yoyo.cc.monash.edu.au/~pfh/circle>
36. <http://gisp.jxta.org/>
37. <http://www.pdos.lcs.mit.edu/chord/>
38. <http://www.audiogalaxy.com/>
39. <http://www.edonkey2000.com/>
40. <http://users.aber.ac.uk/tpm01/guihome.html>
41. <http://www.imesh.com/>
42. <http://www.freenetproject.org/>
43. <http://www.giftproject.org/>
44. <http://go.to/netmess>
45. <http://bioinformatics.org/pipernet/>
46. <http://www.s-peer.com/>
47. <http://www.tunedal.nu/tkaz/>
48. <http://www.var.cx/dfsi/>
49. <http://ac2i.tzo.com/dctc/>
50. <http://members01.chello.se/hampasfirma/cccp/>
51. <http://www.dddi.nl/~costar/shadowFT/>
52. <http://www.benjamindsmith.com/ftfind/>
53. <http://www.echomine.org>
54. <http://paranoia.sourceforge.net/>
55. <http://www.bandaancha.st/documentos.php?docid=16>
56. http://www.gnutelliums.com/linux_unix/
57. <http://barrapunto.com/article.pl?sid=02/02/14/1221219&mode=thread&threshold=>
58. 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=1205>