



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, <u>carcoco</u> (<u>http://bulma.net/~carcoco/</u>) 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

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.

obligo y motivó la aparición de multitud de alternativas a este imparable fenómeno ...

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.vi.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/~pfh/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/dfsi/(48)

• Direct Connect Text Client

http://ac2i.tzo.com/dctc/(49)

 CCCP: Direct Connect filesharing client <u>http://members01.chello.se/hampasfirma/cccp/</u>⁽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?

¿Cúal 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.gtella.net/
- 24. http://mutella.sourceforge.net/
- 25. http://nova.vi.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