

GPF besser als harvard.edu

Router Name	Bandwidth (kbit/s)	Uptime	Hostname
SURFnetTor1	8744	40 d	tor-1.surfnet.nl [194.171.1.67.88]
desync	8010	1 d	66.230.230.230 [66.230.230.230]
trusted	5600	32 d	nothing-1.ams.lsdn.nl.noise.net [91.200.34.1]
Bellum	5607	12 d	static-ip-62-75-223-163.inaddr.server4you.de [62.75.223.163]
Jalopy	5192	188 d	149.9.0.57 [149.9.0.57]
Ariquin	5107	1 d	lor.inode.com [91.185.203.253]
Tonga	4880	8 d	tor-proxy-1.cypherpunks.io [82.94.251.208]
SEC	4768	5 d	anonymous.sec.nl [92.42.113.248]
Lifuka	4682	8 d	tor-proxy-2.cypherpunks.io [82.94.251.204]
kyirong	4678	32 d	88.248.169.108 [88.248.169.108]
xanadu	4578	19 d	tor-proxy.cc.duth.gr [192.108.114.19]
gpftOR4	4546	8 d	ns.gpftor4.privacyfoundation.de [87.118.104.203]
myrnaloy	4504	7 d	149.9.0.59 [149.9.0.59]
chaoscomputerclub-12	4472	3 d	tor2.anonymizer.ccc.de [217.114.211.20]
atan	4269	10 d	cyberphunk.org [91.143.80.22]
anon1984n2	4055	12 d	tor-91-143-91-111.tor.anonymisierung.anon1984.de [91.143.91.111]
blutmagie	3854	3 d	anonymizer.blutmagie.de [192.251.226.205]
croeso	3648	4 d	149.9.0.108 [149.9.0.108]
mini	3628	7 d	mini.crema.unimi.it [159.149.71.27]
whistlersmalher	3548	5 d	204.13.236.244 [204.13.236.244]

Natürlich ist das nur eine wenig aussagekräftige Momentaufnahme und ohnehin ein ziemlich blöder Schwanzvergleich. Ich möchte aber doch [unsere Tor-Admins](#) zum Jahreswechsel noch einmal loben für ihre ausgezeichnete und professionelle Arbeit. Unser vierter Torserver (ns.gpftor4.privacyfoundation.de [87.118.104.203]) liegt zur Zeit zwei Plätze vor corfu.eecs.harvard.edu [140.247.60.83] ([Harvard University](#)) und 12 Plätze vor nettrust1.ucs.indiana.edu [156.56.103.103] ([Indiana University](#)). Wir werden auch 2009 unseren Teil dazu beitragen, die Privatsphäre zu schützen.