

Liebe trash.net Mitglieder,

Dank dem „World IPv6 Day“ [1] vom vergangenen 8. Juni hat das neue Internet-Protokoll IPv6 einen tüchtigen Schub erhalten.

Wir sind deshalb daran, einen neuen Dienst „trash.net IPv6 Tunneling“ zu planen.

Wer heute im IPv6 mitmachen will, hat entweder einen kleinen aber guten Provider (wie INIT7), oder er/sie muss sog. „Tunneling“ machen. Genau ein solches Tunneling möchten wir euch anbieten, da die grossen Schweizer Internet-Provider (Swisscom, UPC/Cablecom, ...) noch nicht mal IPv6 Pläne angekündigt haben. :)

Trash.net ist - dank unserem Provider INIT7 - schon seit langer Zeit nativ ans IPv6 angeschlossen. Und wie Othmar unter [2] dokumentiert hat, sind unsere Server sowohl über IPv4 als auch IPv6 tiptop erreichbar. :)

trash.net hat von INIT7 einen anständigen Bereich von IPv6-Adressen erhalten. Diesen möchten wir unseren Mitgliedern zugänglich machen. Ob über statische 6in4 Tunnels, über zus. Software wie AICCU für dynamische Tunnel oder über andere Wege, die Bedürfnisse unserer Mitglieder werden den Weg weisen.

Wenn Du Interesse an IPv6 hast, dann melde Dich doch unter techstaff@trash.net, damit wir Deine Bedürfnisse/Ideen/Fragen kennen, damit wir IPv6 bis zu Dir nach Hause oder ins Geschäft bringen!

Als ersten Schritt haben wir schon mal angefangen, eine FAQ aufzubauen [3]. :)

Mit lieben Grüssen Roman, Präsi

[1] <http://www.worldipv6day.org/> [2] <http://www.trash.net/faq/ipv6ready.png> [3] <http://www.trash.net/faq/ipv6-tunneling>

From:

<https://wiki.trash.net/> - **Trash.Net Wiki**

Permanent link:

https://wiki.trash.net/announce_verschickt:announce_ipv6

Last update: **2011/10/22 15:28**

