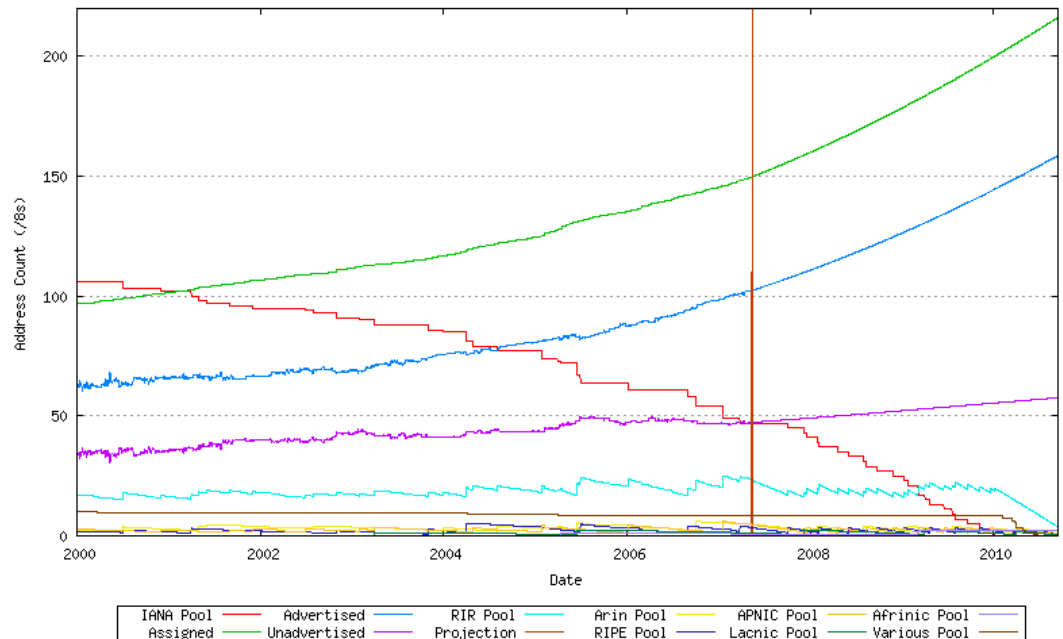


Mikor jutunk végre 4-ről 16-ra?

Koszik Máttyás – ATW InternetKft.

Az IPv4 végnapjai

- 32 bites címmező (4 Mrd cím)
- IPv4 címek drasztikus fogyása
- Geoff Huston (APNIC)
Tony Han (CISCO)
- Akár 2010-re kifuthatunk a szabad címekből
- A tendencia hatására elindulhat „felvásárlási láz”
- RIR (Regional Internet Registry) policy ennek visszaszorítására



<http://www.potaroo.net/tools/ipv4/>

IPv6 gyengéi

- Hasonló problémák sújtják mint az IPv4 -et
 - Tervezési hibák (RT0)
 - A natív tranzit hiánya: kerülıutakon halad a forgalom
 - Nem megfelelı filterek alkalmazása
- Kiforratlan szabályozás
 - RPE jelenleg nem osztkia P tartományokat
- Tyúktojás probléma
- Rövid távon olcsóbb az IPv4 NATolása (?)
- „Farkastkialottak” –nem veszik komolyan a prognózisokat

Köszönöm figyelmüket!

E-mail: matyas.koszik@atw.co.hu