

TEMATIKA:

Az első Networkshopot 15 éve szerveztük. Együtt tanultuk meg és vezettük be az Internet – (IPv4) – szolgáltatásokat a hazai kutatói hálózatba. Immár tíz éve kettős szerepben veszek részt az IP hálózatok fejlesztésében: szolgáltatóként (Matáv), és kutatóként, fejlesztőként (KFKI-s múlt, Magyar Telekom jelen). Közben hét éven keresztül dolgoztunk együtt az IPv6 bevezetésén magyar kutatókkal. Közös eredményeinkre érdemes visszatekinteni: mit és hogyan igazolt belőlük vissza az idő. Mit tanultunk egymástól az elmúlt 7 évben? Hogyan lehetne az áttérést az IPv6-ra felgyorsítani? Milyen megoldatlan problémák izgatnak, lehetne-e esetleg közösen dolgozni a megoldásukért? Az előadás utolsó részében az új IPv4:IPv6 áttérési módszeremet ismertetem, amit jó lenne együtt kipróbálni.

IPv4:IPv6 = 10:7

(avagy elkerülhető-e még reformokkal a forradalom)

*Turchányi Géza, turchanyi.geza@gmail.com
Magyar Telekom*