



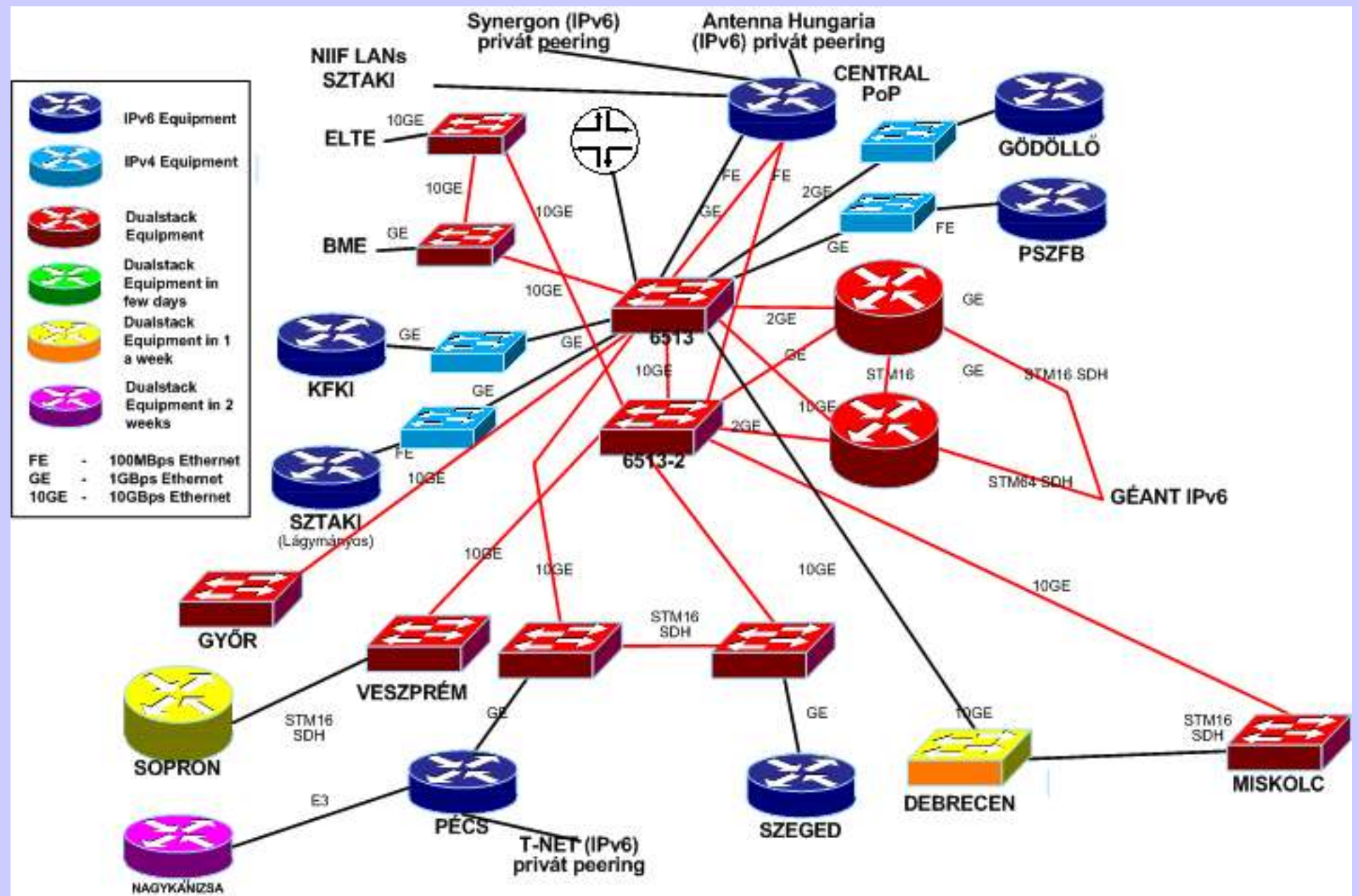
IPv6 aktualitások az NIIF/HUNGARNET hálózatában

NIIF
2005.02.03

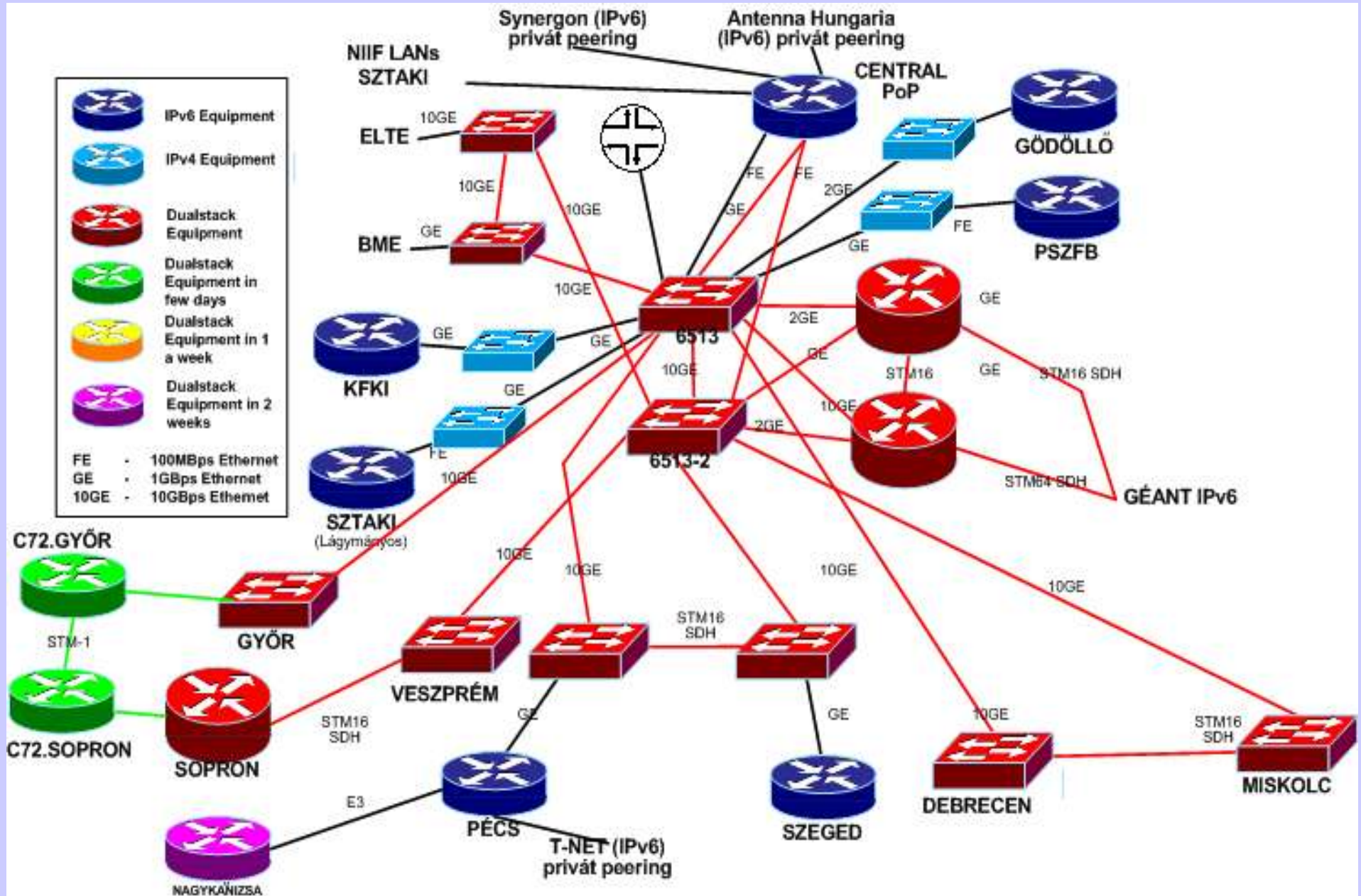
Elmúlt időszak eredményei/1

- ◆ IPv6 hálózat
 - ◆ Cisco Catalyst C6500 IOS 12.2(18)SXD bug!
 - ◆ Széchenyi István Egyetem, Győr – IPv6 bekötve
 - ◆ Veszprémi Egyetem és Miskolci Cisco 7206 kioptimalizálva
 - ◆ 10GE gerinc IPv6 dualstack
- ◆ Cisco 3750 – IPv6 image elérhető
 - ◆ Advanced IP image – külön licenz
 - ◆ RIPng, OSPFv3, static routing, tunnel nincs, interface ACL nincs

Új topológia (két héttel ezelőtt)



Új topológia (a héten)



Elmúlt időszak eredményei /2

- ◆ Gyakorlatilag mindenhol megoldható az Ipv6 a NIIF/HUNGARNET gerincének közelében
- ◆ DSL – most teszteljük Jákó Andrással
- ◆ Aktivizálódás tapasztalható
- ◆ TIPSTER6 anyagai elérhetőek
 - ◆ <http://6net.niif.hu/tipster6/>
- ◆ Tutorial lesz:
 - ◆ IPv6 network deployment and management – hálózat üzemeltetőknek!
 - ◆ Workshop-on tutorial - Magyarul
- ◆ Multicast IPv6 peering a GÉANT-on: GÉANT multicasting elhalasztva

Idei tervek

- ◆ DSL tesztelés
- ◆ Cisco 3750 tesztelés
- ◆ Fázis 2/3 IPv6 implementáció
- ◆ Campus IPv6 implementációs tesztek
 - ◆ Campus IPv6 szolgáltatások
 - ◆ IPv6 tűzfal tesztek
 - ◆ IPv6 roaming felhasználók
- ◆ Központi szolgáltatások IPv6 képessé tétele (DNS, web, levelezés)
- ◆ Campus IPv6 projekt



Kérdés?

◆ ipv6admin@niif.hu