

**Időpont: 2007. február 27.**

**Helyszín: Magyar Telekom székház, Budapest I., Krisztina krt. 55. Tölösi konferenciaterem**

## Program

### 1. szekció (09:00-10:50) „Internet, IP”

**Elnök: Peter Janeck, Magyar Telekom HD**

- 9:00 Megnyitó, Peter Janeck, Magyar Telekom HD
- 9:10 Internet és a kultúránk, Havass Miklós, Számalk
- 9:30 Az IPv6 hatása a hálózat fejlődésére, Czinkóczy András, Magyar Telekom PKI-FI
- 9:50 IPv6 és a végfelhasználók, Telbisz Ferenc, Magyar Telekom PKI-FI
- 10:10 IPv6 a gyakorlatban, Nagy Levente, Microsoft
- 10:30 Kérdések

10.40-11:00 Szünet

### 2. Szekció (11:00-12:30) „IPv6 az eszközeinkben”

**Elnök: Imre Sándor, BME TMIT**

- 11:00 IPv6 technológiák és alkalmazásuk vezetékes szolgáltatói környezetben, Nagy Tibor, Cisco
- 11:20 IPv6 szolgáltatás megvalósítása DSL környezetben, Szabó Gábor, Siemens
- 11:40 A hatékony mobil IPv6 megvalósítása, Császár András, Ericsson
- 12:00 Host Identity Protocol: Új internet-architektúra kriptográfiai alapokon? Bokor László, BME HIT
- 12:20 Kérdések

12.30-13:30 Ebédszünet

### 3. Szekció (13:30-15:00) „Szolgáltatás és minőség”

**Elnök: Schmideg Iván, NHH**

- 13:30 Közös vezérlésű szolgáltatások a MT hálózatában, Gódor Balázs, Magyar Telekom PKI-FI
- 13:50 A T-Online Adatpark és Dataplex hálózati megoldásai, Gyebnár Krisztián, Magyar Telekom T-Online
- 14:10 IPv6 bevezetési lehetőségei a 2G és 3G mobil hálózatokba, Piszker György, Magyar Telekom T-Mobile
- 14:30 Miért csak beszélünk az IPv6-ról? IPv4 korlátait fesztítő üzleti ügyféligények, Debreceni Győző, Magyar Telekom T-Systems
- 14:50 Kérdések

15.00-15:20 Szünet

### 4. Szekció (15:20-16:50) „IPv4 után”

**Elnök: Sipos Attila, PKI-FI**

- 15:20 FIND - a következő generációs Internet, Biczók Gergely, BME TMIT
- 15:40 Méhkaptár vagy vadászmező? A személyi szám kísértete az Internet jövőjében, Székely Iván, CEU
- 16:00 Mindenütt jelenlévő hálózatok, Szabó Róbert, BME TMIT
- 16:20 Szolgáltatói hálózatok és az IPv6, dr. Varga Balázs, Magyar Telekom PKI-FI
- 16:40 Kérdések