

„Itt állok, másként nem tehetek”

A február 27-én megrendezett rendezvény fő témája az internet hálózat múltja, jelene és jövője volt. Megismerhettük a távközlési szolgáltatók, gyártók és egyetemi kutatók álláspontját a jövőbeli fejlődési tendenciák tükrében az IPv6 bevezetésének szükségességéről.

Az 'Internet, IP' című első szekció nyitó előadásban értékes és érdekes gondolatokat hallhattunk a távközlés és ezen belül az IP múltjáról, fejlődéséről Havass Miklóstól (Számalk), mellyel kitűnően alapozta meg mind a Workshop témáját mind hangulatát. Czinkóczy András (PKI-FI) témaindító előadásában azonban, az előtte szólótól eltérően, már inkább a jelenről és a jövő lehetséges útjairól beszélt, kiegyensúlyozottan mutatva be a különböző szakmai nézeteket. Telbisz Ferenc (PKI-FI) a végfelhasználók szemszögéből tekintette át az Internet protokoll jövőjében rejlő lehetőségeket, közérthető és meggyőző stílusával végig lekötötte a hallgatóság figyelmét, ezzel is bizonyítva, hogy komolyabb szakmai problémákról is lehet világosan beszélni és egyértelműen állást foglalni. A szekció záró előadásában Nagy Levente (Microsoft) igazolta, hogy a Workshop témája nem a bizonytalanság távlatában ér valamit, hanem szorosan kapcsolódik az ipar közeljövőben várható eredményeihez. A fejlesztők szájából hallani az IPv6 bevezetésének lehetőségeit jól kapcsolódott a témához.

A második szekcióban az IP protokollt használó eszközök kapták a főszerepet. Nagy Tibor (Cisco) mondanivalója közelről érintette a megjelenteket, hiszen támpontot adott ahhoz, hogy a fejlesztések milyen irányban és milyen sebességgel haladjanak. Különösen az volt tanulságos, hogy egy olyan cégnek a képviselője, amelyik évtizedek óta mindig a legkorszerűbb eszközök bevezetésén fáradozott, ebben a kérdésben megfontoltan foglalt állást. Szabó Gábor (Siemens) előadása túlmutatott az elérési hálózati kérdés tárgyalásán, bemutójából kiderült, hogy a felkészülést már valamennyi nagy gyártó és szolgáltató megkezdte annak érdekében, hogy a felmerülő igényeket ne csak fogadni tudja, hanem azok kielégítésére is képes legyen.

Császár András (Ericsson) cége múltjához méltóan a mobil IP jövőjét, fejlődésének lépéseit mutatta be színvonalas előadásában. A záró bemutató témája közérdeklődésre tartott számot. Bokor László (BME-HIT) a személyes adatok védelme és a mindenütt elérhetőség általánosan felmerülő problémájára igyekezett elfogadható, az eddigiektől eltérő, új megoldást adni. A szekcióban elhangzott előadások egyik fő üzenete, hogy az IPv6 ígéretes technika, de nem kell elsielni az áttérést. A nagy szolgáltatók koncepciója úgy tűnik az, hogy minden nagyobb változás gondos előkészítést igényel.

A 'szolgáltatás és minőség' című, délutáni első szekcióban a szolgáltatók voltak a középpontban. A szekciót Gódor Balázs (PKI-FI) előadása nyitotta meg, aki a tőle megszokott lendületes stílusban, könnyen érthető módon tárta a nagyközönség elé, hogy a Magyar Telekom vezetékes üzletága hogyan tudja a távlati célkitűzéseket megalapozottan, reális fejlesztési célokká transzformálni. A második prezentációban Gyebnár Krisztián (T-Online) az internet-üzlet egyik fontos szolgáltatásáról a T-Online Adatparkról és a Dataplexről beszélt. Piszker György (T-Mobile) a mobil technikák és az IPv6 bevezetési lehetőségeinek összekapcsolásával a szekció harmadik előadásában igazolta, hogy a két, egymástól függetlenül induló fejlesztési koncepció közös eredményeket produkálhat, az általa felvázolt koncepció és jövőkép is megnyugtató fejlődést prognosztizál a vállalat számára. A szekció zárásaként Debreceni Győző (T-Systems) mutatta be a hallgatóság számára, hogy mit gondolnak, mit gondolhatnak az ügyfelek az IPv6-ról, az IPv6 segítségével lehetővé váló szolgáltatásokról. Lendületes és izgalmas előadásában biztató jövőt tárt a közönség elé, alátámasztva, hogy az új technológia mögött már látszanak az egyre sokasodó ügyféligények is. Az utolsó szekció arra kereste a választ, hogy mi lesz az IPv4 után, nyitva hagyva a lehetőséget annak, hogy esetleg nem az IPv6 az egyetlen járható út. Biczók Gergely (BME-TMIT) egy teljesen új Internet architektúra kialakítását célzó egyetemi kutatásról szőtt (FIND - Future INternet Design). Várható, hogy az ilyen technológiák, mint amilyen a FIND is, kisebb hálózatokban, kutatóintézetek laboratóriumában hamarosan sikeresek lesznek, és ezután megjelenhetnek az iparban is.

Székely Iván (CEU) a személyiségi jogok és a személyi adatok védelméről, valamint az adatok ismeretének szükségességének összeegyeztethetőségéről tartott izgalmas és érdekes előadást az Internet rohamos fejlődésének tükrében. A harmadik előadó Szabó Róbert (BME-TMIT) a délutáni órában egy meglehetősen nehéz témáról is úgy fenn tudta tartani az érdeklődést, hogy a hallgatóság figyelme nem lankadt. Az mindenütt jelen lévő hálózatok, mint az Internet jövője, rendkívül izgalmas téma volt a jövőbe tekintő víziók között. A szekció és a Workshop zárásaként dr. Varga Balázs (PKI-FI) nagyszerűen adta elő a hálózat fejlődésének tendenciáit és a különböző lehetőségeket nagyon jó stílusban, izgalmasan vázolta. Prezentációja olyan kitűnően foglalta össze a nap folyamán elhangzottakat, mintha közvetlenül az előadás előtt készítette volna el.

Reméljük, hogy az előadások, majd a vita során felmerült progresszív és konzervatív nézetek kellő súllyal jelentek meg, és a workshop résztvevői objektív döntések elkészítésére alkalmas világgéppel távozhattak a rendezvényről.