

Zahájení konference

Vladimír Karen, Albertina icome Praha s.r.o.
(viz také [prezentace v PPT](#))

Abstrakt - Czech

V letošním roce oslavíme 15 let aktivit společnosti Albertina icome Praha s.r.o. a 10 let Albertina icome Bratislava s.r.o., proto jsme se rozhodli seznámit účastníky konference se supertajným projektem, který již 15 let rozvíjíme na objednávku jedné nejmenované světové velmoci. Jedná se o Projekt OMIKRON Delta/Kappa, založený na využití elektromagnetických vln vznikajících v důsledku špatných zpráv a pomluv.

Abstrakt - English

In 2006, we are celebrating 15 years of activities of Albertina icome Praha s.r.o. and 10 years of Albertina icome Bratislava s.r.o. Therefore we have decided to present a paper about our top secret project, which has been worked on since 15 years ago on order of an unnamed global superpower. The OMIKRON Delta/Kappa Project makes use of electromagnetic waves generated as a result of bad news and gossip.

Vážené dámy, vážení pánové, milí hosté,

je mou povinností zahájit letošní ročník konference INFORUM. Vzhledem k tomu, že letos oslavíme 15 let aktivit společnosti Albertina icome Praha s.r.o. a 10 let Albertina icome Bratislava s.r.o., rozhodli jsme se Vás seznámit s tajným projektem, který již 15 let rozvíjíme na objednávku jedné nejmenované světové velmoci. Jedná se o

Projekt OMIKRON Delta/Kappa

Ředitelem projektu OMIKRON je kolega Ing. Stanislav Psohlavec, který vám ovšem o projektu nemůže nic říci, protože je vázán mlčenlivostí. Já mlčenlivostí vázán nejsem, a proto vám mohu o našem výzkumu referovat.

Východiskem celého projektu byl poznatek, že **špatné zprávy a pomluvy se šíří nadsvětelnou rychlostí**. Cílem projektu bylo zjistit, proč se tak děje, a především vyřešit technické předpoklady pro další využití tohoto unikátního komunikačně-informačního kanálu.

Výzkumem bylo zjištěno, že špatné zprávy se šíří 131,459-krát rychleji než světlo. Vlny, které přenášejí tuto informaci jsme pojmenovali OMIKRON Delta v případě vln šířících špatné zprávy a OMIKRON Kappa pro případ šíření klevet a pomluv.

Z praktického hlediska je možno využít tyto vlny následujícím způsobem:

- a) vlny OMIKRON Delta ke komunikaci s pakety bloudícími na Síti založené na protokolu TCP/IP (tedy na Internetu)
- b) vlna OMIKRON Kappa umožňuje zase spojení s chybou v software dříve, než se projeví

Nejvýznamnější výhodou vln OMIKRON je vedle jejich nedostižné rychlosti i schopnost komunikace kdykoli a kdekoli, 24 hodin denně, 7 dní v týdnu a 366 dní v roce – a to včetně let přestupných.

Supertajná základna OMIKRON

Pro účely výzkumného projektu jsme vybudovali a vybavili supertajnou základnu OMIKRON. V roce 1996 vypadala takto:



V současné době vypadá naše základna takto:



Pochopitelně plánujeme další rozvoj základny – představujeme si, že za 10 let již bude umístěna na oběžné dráze:



Paket: Cesta je docela dobrá, i když už tady houstne provoz. Amerika už se probouzí, a to víte...

Moderátor: Mohl byste nám poslat i nějaké obrázky, jak to tam u vás vypadá?

Paket: Ale jistě, jenom si je musíte trochu přeložit, aby vám byly povědomější.

Moderátor: Jistě, na to jsme zde připraveni! Virtuální omikrokonverze je aktivní.

Paket: Dobře, posílám! Tak například tohle jsem já!

Moderátor: Moc hezké – ale co třeba něco z vašeho okolí?

Paket: No dobře... Tak tady právě vjíždíme Jednotnou informační bránou na další úsek informační dálnice...

Moderátor: Jak vidíte, tak to dneska opravdu docela jede. Ale ale, co se to tady děje! No výborně, už je tu softwarová policie!

Paket: To byl jenom takový drobný paketošťouchanec a už to zase jede ... Teď míjíme stavbu Virtuální polytechnické knihovny – to je neuvěřitelné dílo ... a teď už svištíme podmořským kabelem pod Atlantikem ... Teď se nás snaží stopnout neautorizovaný uživatel, ale má smůlu!

Moderátor: Děkuji vám za rozhovor!

Paket: Rádo se stalo, vždyť už jsem taky skoro v Dialogu.

Rozhovor s dispečinkem informační dálnice D-1

Moderátor: Rozhovor metodou OMIKRON Kappa zahájíme vyslovením pomluvy: „tak dneska je ten Internet na VŠE zase pomalý jako pes!“

[\(audiozáznam – 700 kB\)](#) / [\(videozáznam – 32 MB\)](#)

Dobrý den, tady zahájení konference INFORUM. Mohu Vám položit několik otázek?

Dispečink: Dobrý den, zde je software hlavního přepínače sítě CESNET2. Mám sice hodně práce, ale rád Vám povím, co Vás bude zajímat.

Moderátor: Trápí Vás nabízení nelegálních a nevyžádaných služeb na informačních komunikacích?

Dispečink: Máte zřejmě na mysli spam, že? Legislativa nelegislativa, tato forma informační prostituce je velmi závažná věc, protože spam nadbytečně zatěžuje naši kapacitu a uživatelé si pak stěžují, že je Síť pomalá. Zejména situace podél některých spojů do Německa je přímo alarmující.

Moderátor: A co byste nám mohl říci k problematice plynulosti provozu na informační dálnici obecně, bez ohledu na spam?

Dispečink: Tak to je samozřejmě i tak velký problém. Jako každá dálnice, i ta naše informační D-1 potřebuje pravidelnou údržbu, s čímž pochopitelně souvisí i občasné uzavírky a omezení provozu.

Moderátor: To je samozřejmé, ale na plynulosti provozu se jistě značnou měrou podílejí také sami uživatelé.

Dispečink: Tak to jste trefil hřebíček na hlavičku. Nejvíce potíží nám působí nejen uživatelé neukázněně, ale také ti nezkušení. Nedovedete si představit, jaký nárůst provozu a pokles rychlosti nám způsobují například nepoučení uživatelé používáním různých vyhledávačů, které jim naleznou milióny záznamů, v nichž ovšem nalézt relevantní informaci je jako hledat jehlu v kupce sena. A někteří z nich jsou téměř nepoučitelní.

Moderátor: Tomu by jistě velmi prospělo buď zprísnění pravidel provozu na informační dálnici, anebo alespoň podpora správného informačního chování.

Dispečink: To jistě. Ovšem musím velmi pochválit některé naše špeditérské společnosti, které nám velmi pomáhají se zefektivněním provozu. Hlavně taková Albertina icome Praha, tak ta zpřístupňuje jenom informace té nejvyšší kvality! A to to pak na Síti nějak frčí!

Moderátor: Tak to je skutečně chvályhodné.

Dispečink: A to není všechno. Albertina také poskytuje pomoc nezkušeným uživatelům, vlastně jakousi informační autoškolu.

Moderátor: Výborně, děkujeme za příklad dobře fungujícího dodavatele informačních služeb. Na závěr dovolte ještě jednu otázku: jak se těšíte na letošní konferenci INFORUM?

Dispečink: Tak to bude jistě opět velmi hodnotný tok informací. Já osobně se nejvíce těším na příspěvek Alana Fostera, informačního konzultanta z Velké Británie. Velmi dobře si pamatuji jeho vystoupení na Inforu v roce 2002, a tak už se nemohu dočkat, o čem bude mluvit letos.

Moderátor: Letos bude mluvit o budoucnosti vědecké komunikace, a proto se teď již rozloučíme a předáme mu slovo. Děkuji Vám za rozhovor.

Dispečink: Děkuji – a někdy zase nashledanou na Síti!

Závěr

Viděli jste výsledky Projektu OMIKRON Delta/Kappa. Doufáme, že jsme Vás přesvědčili o této nové technologii a že se brzy dočkáme její implementace v našich knihovnách.