

Dátum: 3. 6. 2014

Zdroj: Eset

Strana: <http://www.itnews.sk/spravy/biznis/2014-06-03/c163469-na-slovensko-pride-internetova-superhviezda-paul-vixie-ktory-navrhol-subor-rozsireni-protokolu-dns>

Na Slovensko príde internetová superhviezda Paul Vixie, ktorý navrhol súbor rozšírení protokolu DNS



Slovensko navštívi 16. júna Dr. Paul Vixie, člen internetovej siene slávy, ktorý navrhol a realizoval súbor rozšírení protokolu DNS. Je autorom jedenástich štandardov RFC (súborom týchto dokumentov sa riadi väčšina internetu) a vytvoril niekoľko štandardných systémových aplikácií pre UNIX, ktoré v súčasnosti využíva internetová sieť. Vixie vystúpi na pôde Fakulty informatiky a informačných technológií Slovenskej technickej univerzity (FIIT STU) so svojou prednáškou *The Fall of the Stupid Network (Pád hlúpej siete)*.

Slovensko navštívi na pozvanie antivírusovej spoločnosti ESET a FIIT STU.

Prednáška bude bez poplatku otvorená všetkým fanúšikom internetu a digitálnej bezpečnosti. Uskutoční sa v pondelok 16. júna o 18:00 v Turingovej veľkej učebni v budove FIIT STU v Bratislave na Ilkovičovej ulici 2 v anglickom jazyku. Zúčastní sa však musia na prednášku vopred prihlásiť cez webovú stránku <http://www.fiit.stuba.sk/speaker/>.

„Keďže medzi odporcov slobody a súkromia patria v súčasnosti aj štáty, extrémne zraniteľnosti nachádzajúce sa na koncových zariadeniach a v ich softvéri predstavujú nový globálny ľudsko-právny problém,“ opisuje Vixie obsah svojej prednášky. Prednáška sa bude zaoberať jednoduchosťou a hlúposťou internetového jadra a snahou zamerať všetky bezpečnostné opatrenia na jeho okraj – smartfóny, laptopy, operačné systémy a aplikácie operačných systémov. „Paul Vixie je internetová superhviezda. Som preto veľmi rád, že si našiel čas na slovenské publikum, ktorému predstaví svoj pohľad na to, ako ľudstvo mení internet a zároveň, ako internet kontinuálne mení ľudské spoločenstvo,“ hovorí Juraj Malcho, riaditeľ pre výskum a vývoj spoločnosti ESET.

Vixie sa od roku 1980 venuje internetovým protokolom a unixovým systémom ako protokolový dizajnér a softvérový architekt. Je hlavným autorom a technickým architektom open source softvéru BIND 8. BIND, skratka pre Berkeley Internet Name Domain, je na internete najpoužívanejším softvérom DNS, na unixových systémoch je štandardom. Vixie je v súčasnosti generálnym riaditeľom bezpečnostnej spoločnosti Farsight Security.

Bol prezidentom, predsedom predstavenstva a zakladateľom Internet Systems Consortium (ISC), prezidentom MAPS, PAIX a MIBH, technologickým riaditeľom Abovenet/MFN a členom predstavenstva viacerých obchodných i neziskových organizácií. Titul PhD. získal na japonskej univerzite Keio za svoju prácu na DNS a jeho bezpečnostných doplnkoch. Členom internetovej siene slávy je od roku 2014.