

Kod.si

Krajšanje spletnih naslovov

..SPLETNI NASLOVI SO NAVADNO DOLGI IN SPOMINU NEPRIJAZNI. Z BREZPLAČNO STORITVIJO KOD.SI LAHKO DOLGE SPLETNE NASLOVE SPREMENITE V TAKŠNE, KI SI JIH BOSTE ZAPOMNILI Z LAHKOTO..



Keep our domains simple

Skrajševalnike spletnih naslovov verjetno najboljše poznajo uporabniki socialnega omrežja Twitter, ki so pri svojih objavah ali čivkah omejeni na vsega 140 znakov. Če v njih objavljajo spletne naslove, lahko ti predstavljajo tudi več deset znakov. Storitve kod.si število teh znakov močno zmanjša. Storitev je brezplačna in uporabna tudi za objavljanje spletnih povezav na ostalih socialnih omrežjih, forumih, blogih, za pošiljanje preko mobilnih naprav, na katerih je tipkanje dolgih naslovov še posebej zamudno in nadležno ter pri elektronski pošti. Ravno pri e-pošti se nemalokrat zgodi, da se povezave zaradi svoje dolžine prelomijo v nekaj vrstic in tako postanejo praktično neuporabne.

Storitev je preprosta za uporabo, pri krajšanju svojih spletnih naslovov pa lahko izberete med generiranjem naključnega kod.si naslova ali pa si izberete svojo, vsega šest znakov dolgo kod.si povezavo. Uporabnik se lahko na splet-

ni strani tudi registrira in tako dobi vplogled v zgodovino in statistiko vseh svojih kratkih povezav. Poleg tega je na spletni strani kratke povezave možno tudi iskati.

Poskrbeli smo tudi, da je storitev varna, saj v zadnjem času opažamo porast števila slovenskih spletnih strani, ki so okužene. Največkrat se to zgodi zaradi ranljivosti v operacijskih sistemih na strežnikih, ki spletne strani gostujejo ali zaradi šibkih uporabniških imen in gesel, ki jih skrbniki spletnih strani uporabljajo za povezovanje na strežnike, ki spletno stran gostujejo. Grožnja v spletno stran vpiše svojo škodljivo kodo, ki obiskovalca preusmeri na nevarno spletno stran ali pa povzroči prenos drugih nevarnih programov. V večini takšnih primerov, ko obiščemo okuženo spletno stran, nas lahko zaščiti le dober protivirusni program. Programa ESET Smart Security in ESET NOD32 Antivirus se v takšnih situacijah izkažeta za odlični rešitvi, dostop do okuženih

Dolga povezava:

http://www.sisplet.com/index.php?option=com_content&task=view&id=40&Itemid=47

lahko izgleda tudi tako:

kod.si/kjesmo



spletnih strani preprečita še preden lahko te povročijo kakršnokoli škodo. Značilno za ESET-ove programe je, da poleg klasičnih, reaktivnih metod preprečevanja širjenja zlonamerne kode z zbirkami protivirusnih definicij uporabljajo tudi tehnologijo ThreatSense, ki so jo razvili ESET-ovi raziskovalci. Gre za najbolj napredno in izpopolnjeno ter največkrat nagrajeno proaktivno metodo na tržišču, ki škodljivo kodo prepozna v realnem času in ne šele po prenosu zbirke protivirusnih definicij. Čas od izbruha grožnje do ustrezne reakcije protivirusnega programa se zato zmanjša na minimum. Tako tehnologija ThreatSense z zaščito spletnega dostopa poskrbi tudi, da ne zaidete na okužene spletne strani. (P.R.)

Varujemo vašo zasebnost

ESET SMART SECURITY

Antivirus
Antispyware
Firewall
Antispam

ESET NOD32 ANTIVIRUS

Antivirus
Antispyware

www.eset.si

SI SPLET, d.o.o. | Dolenjska c. 138, Ljubljana
01 428 94 05 | info@sisplet.com