

Iz Islovarja

Islovar je spletni terminološki slovar informatike, ki ga objavlja jezikovna sekcija Slovenskega društva INFORMATIKA na naslovu <http://www.islovar.org>. Slovar je javno dostopen za vpoglede in vnašanje novih izrazov. Objavljamo izbor novejših izrazov, ki smo jih vnesli in uredili v Islovarju:

aplikacijski napád -ega -a m (*angl. application attack*) porazdeljeni napad onemogočanja storitve, kjer se s posebej skonstruiranimi zahtevami povzroči izpad ali upočasnitev delovanje aplikacije ali strežnika

izkoriščeválec ranljivosti -lca -- m (*angl. exploit*) škodljiva koda, ki izkorišča ranljivost računalniškega sistema

komplét za izkoriščanje -a -- -- m (*angl. exploit toolkit, exploit kit*) programski paket z različnimi orodji za izkoriščanje ranljivosti računalniških sistemov, npr. brskalnikov, operacijskih sistemov

módra skupína -e -e ž (*angl. blue team*) varnostni strokovnjaki, ki branijo informacijski sistem pred napadi; prim. rdeča skupina

podátkovno vrtanje -ega -a s (*angl. data drilling*) operacije na hierarhično urejenih podatkih; prim. podatkovno rudarjenje

protokólni napád -ega -a m (*angl. protocol attack*) porazdeljeni napad onemogočanja storitve, kjer se izkoristi lastnosti v zasnovah komunikacijskih protokolov

rdéča skupína -e -e ž (*angl. red team*) varnostni strokovnjaki, ki s testnimi napadi preizkušajo odpornost informacijskega sistema; prim. modra skupina

rézanje -a s (*angl. slice and dice*) delitev celotnega nabora podatkov na manjše dele ali poglede

vrtanje navzdól -a -- s (*angl. drill down, drilldown*) podatkovno vrtanje, ki vodi od splošnega k podrobnejšemu prikazu podatkov; sin. vrtanje v globino; prim. vrtanje navzgor, vrtanje skozi

vrtanje navzgór -a -- s (*angl. drill up, drillup*) podatkovno vrtanje, ki vodi od podrobnega k bolj splošnemu prikazu podatkov; prim. vrtanje navzdol, vrtanje skozi

vrtanje skózi -a -- s (*angl. drill through, drillthrough*) podatkovno vrtanje, ki vodi neposredno do določene entitete v podatkovni bazi; prim. vrtanje navzgor, vrtanje navzdol