

Najviše malicioznih kodova dolazi sa američkih poslužitelja



Istraživanje sigurnosne tvrtke Cyveillance pokazalo je kontinuirani rast distribucije malicioznih programa i izvođenja phishing napada. Utvrđeno je da se preko 63% ukupnog malicioznog koda na webu širi s američkih web poslužitelja.

Razlog tome je što kriminalci najviše ciljaju na preuzimanje kontrole nad računalima američkih građana, zbog čega se najveći broj malicioznog koda distribuira na web sjedištima koje posjećuju američki potrošači.

50% malicioznih web sjedišta koja skupljaju osjetljive korisničke informacije nalazi se u SAD-u. Jedan od razloga ovako velikog broja takvih web sjedišta u SAD-u je i jednostavnost pokretanja novih web sjedišta kod američkih pružatelja internetskih usluga. U svrhu istraživanja analizirano je 200 milijuna DNS poslužitelja i 150 milijuna različitih web sjedišta.

Pronađeno je oko 2 milijuna URL-ova koji se koriste za distribuciju malicioznog softvera. Zabilježeno je i 20%-tno povećanje broja brandova koji su na meti phishing napadača.

uto, 2007-08-21 15:35 - Uredništvo **Vijesti:** [CERT](#) [1]

[Sigurnost](#) [2]

[Zanimljivosti](#) [3]

Vote: 0

No votes yet

Source URL: <https://sysportal.carnet.hr/node/279>

Links

[1] <https://sysportal.carnet.hr/taxonomy/term/9>

[2] <https://sysportal.carnet.hr/taxonomy/term/13>

[3] <https://sysportal.carnet.hr/taxonomy/term/44>