

Valsts iestādes vietne pārvirza lietotājus uz nevēlamām reklāmām

Pagājušajā nedēļā kādas valsts iestādes mājas lapa nesankcionēti pārvirzīja lietotājus uz dažādām reklāmas vietnēm, bez lietotāja ziņas. Tas bija iespējams dēļ lapā izmantota spraudņa. Kļūda mājas lapas kodā tika novērsta.

Kādā iestādē šifrējošais vīruss ticis cauri drošības sistēmām

Šifrējošais datorvīruss kādā uzņēmumā spējis tikt cauri vairākām uzstādītām drošības sistēmām un inficēt vienu datoru, nošifrējot daļu no failiem. Vīruss tika paslēpts .docm failā un iesūtīts e-pastā. To nav pamanījis F-secure e-pasta antivīruss, Symantec antivīruss, kā arī uguns mūra risinājums ar aktīvo aizsardzību, kuram vajadzēja bloķēt vīrusa lejupielādi. Tikai pateicoties tam, ka vīruss par sevi paziņoja pirms šifrēšana tika pabeigta, dators tika atvienots no interneta pieslēguma, tādējādi vīruss bija paspējis nošifrēt tikai daļu no failiem.

Kritiska ievainojamība Adobe Flash Player

Atklāta kritiska ievainojamība Adobe Flash Player 21.0.0.226 un senākās versijās, kas attiecas uz Windows, Macintosh, Linux, un Chrome operētājsistēmām. Veiksmīgas ievainojamības izmantošanas gadījumā, uzbrucējs spētu pārņemt kontroli pār ievainojamo sistēmu.

Par atjauninājumu pieejamību: <http://blogs.adobe.com/psirt/>

Wordpress drošības atjauninājumi

Wordpress nācis klajā ar jaunu 4.5.2. versiju ar drošības atjauninājumiem. Visās iepriekšējās versijās ir atklātas divas ievainojamības. Wordpress rekomendē veikt izmantotās Wordpress satura vadības sistēmas atjauninājumus. Izmantojot vienu no šīm ievainojamībām, uzbrucējs var attālināti pārņemt kontroli pār neatjaunināto sistēmu.

Vairāk par ievainojamībām un atjauninājumi: <https://wordpress.org/news/2016/05/wordpress-4-5-2/>

Google Chrome ievainojamības

Google izlaidis jaunu interneta pārlūka Chrome versiju 50.0.2661.102, tādējādi veicot drošības uzlabojumus. Drošības uzlabojumi bija nepieciešami pēc tam, kad tika atklātas vairākas ievainojamības pārlūkā, kas skāra gan Windows, gan Mac un arī Linux sistēmas. Ievainojamības dod iespēju uzbrucējam attālināti kontrolēt ievainojamo sistēmu. Atjauninājumi pieejami:

<http://googlechromereleases.blogspot.com/2016/05/stable-channel-update.html>