

Datortārps ietekmē Latvijas interneta pakalpojumu sniedzēju tīklus

Tūkstošiem Ubiquiti tīkla maršrutētāju novecojuša aparatūras programnodrošinājuma dēļ kļuvuši par mērķi datortārpam, kas skāris arī Latvijas Interneta pakalpojuma sniedzējus.

CERT.LV rīcībā ir informācija, ka uzbrukuma rezultātā Latvijā ir vairāki simti sabojātu, ievainojamo ierīču, taču šis skaits varētu pieaugt līdz pat vairākiem tūkstošiem.

Lai novērstu šo ievainojamību, Ubiquiti jau pirms gada izlaida atjauninājumus, taču vēl aizvien daudzas iekārtas izmanto novecojušo programnodrošinājumu. Uzbrukumi ietekmē neatjauninātas airMAX M, airMAX AC, airOS 802.11G, ToughSwitch, airGateway un airFiber ierīces.

Lai inficētu iekārtu, datortārps mēģina pieslēgties maršrutētājam, izmantojot HTTP vai HTTPS protokolus. Izmantojot zināmo ievainojamību, tas attālināti izveido slēptu piekļuves kontu un bloķē administratora piekļuvi ierīcei caur tīmekļa saskarni, izmantojot HTTP/HTTPS.

Sākotnēji datortārps inficē vienu maršrutētāju, pēc tam izmanto to citu maršrutētāju inficēšanai gan tā iekšējā, gan ārējā tīklā.

Vairāk par šo datortārpu: <http://www.symantec.com/connect/blogs/thousands-ubiquiti-airos-routers-hit-worm-attacks>

TeslaCrypt publisko failu atšifrēšanas atslēgu

TeslaCrypt radītāji ir pārtraukuši savas kaitnieciskās darbības, publiskojot atšifrēšanas atslēgu, ar kuru iespējams atšifrēt šī izspiedējvīrusa sašifrētos failus. Ar iegūto atslēgu tika papildināts jau esošais TeslaDecryptor un nu tas ir spējīgs atšifrēt visus TeslaCrypt 3.0 un 4.0 sašifrētos failus, ieskaitot failus ar .xxx, .ttt, .micro un .mp3 paplašinājumiem.

Vairāk: <https://threatpost.com/master-decryption-key-released-for-teslacrypt-ransomware/118179/>

Google Chrome pārtrauc Adobe Flash Player atbalstu

Google nācis klajā ar paziņojumu, ka sākot ar šī gada nogali Interneta pārlūkā Chrome pārtrauks noklusētā Adobe Flash Player atbalstu. Šāds lēmums pieņemts, balstoties uz Adobe Flash Player neskaitāmajām ievainojamībām.

Turpmāk Adobe Flash Player vietā Interneta pārlūkā pēc noklusējuma būs HTML5 tehnoloģija, izņemot Interneta vietnes ar paaugstinātu datu plūsmu, kā YouTube, Facebook, Amazon u.c. Bet, tas nenozīmē, ka Adobe Flash Player pazudīs pavisam. Tas tiks iestrādāts Chrome pārlūkā arī turpmāk un, ja kāda vietne pieprasīs lietot tieši Flash Player, lietotājam apmeklējot šo vietni pirmo reizi, lietotājam tiks dota iespēja to atļaut vietnē. Šāda ideja par lietotāja izvēli ir atbalstāma, jo liedz automātisku kaitīgo skriptu izpildi, ja lietotājs nav tam piekritis.