**Check Pointin haittaohjelmakatsaus 3/2017**

Haittaohjelmien top 5 -listalla uusi nimi: Hancitor

*Tietoturvayhtiö Check Pointin kansainväliselle haittaohjelmien top 5 -listalle kohosi helmikuussa uusi nimi: Hancitor, joka tunnetaan myös Chanitorina.*

**Espoo, 22. maaliskuuta 2017 –** Hancitor nousi helmikuussa ensimmäistä kertaa viiden maailmanlaajuisesti yleisimmän haittaohjelman joukkoon. Ohjelma on niin sanottu downloader eli lataaja, joka lataa esimerkiksi troijalaisia ja kiristyshaittaohjelmia uhrin koneelle. Sitä levitetään yleensä Office-tiedostona esimerkiksi laskun sisältävien tietojenkalasteluviestien yhteydessä. Hancitor kipusi kuukauden aikana tilastossa 22 askelmaa viidenneksi. Suomen listalla se nousi seitsemänneksi.

Haittaohjelmaperheistä puolestaan yleisin oli bitcoin-varkauksissa käytetty Kelihos. 12 prosenttia yritysverkoista sisälsi tartunnan. Sitkeä roskapostiviestien levittäjä on putkahtanut esiin kerta toisensa jälkeen ja jatkaa edelleen leviämistään. Se on yksi maailman yleisimmistä roskapostiviestien levittäjistä. Tartunnan saaneita koneita on yli 300 000, joista jokainen kykenee lähettämään yli 200 000 sähköpostia päivittäin.

”Haittaohjelmien lista ja jatkuva liike siinä osoittavat, että hakkereiden hyökkäystavat ovat monipuolisia. Yritysten IT-osastot kohtaavat jatkuvasti kasvavan määrän uhkia. Kautta yritysverkkojen tulisikin ottaa käyttöön nykyaikaiset, edistyneet tietoturvajärjestelmät, kuten Check Pointin SandBlast™ Zero-Day Protection ja Mobile Threat Prevention”, kommentoi Check Pointin VP of Emerging Products **Nathan Shuchami.**

**Yleisimmät haittaohjelmat helmikuussa top 10, Suomi**

1. Kelihos

2. HackerDefender

3. Cryptowall

4. RookieUA

5. Zeus

6. Business

7. Hancitor

8. Slammer

9. RamnIt

10. Hiddad

**Yleisimmät haittaohjelmat helmikuussa top 3, koko maailma**

1. Kelihos

2. HackerDefender

3. Cryptowall

**Yleisimmät mobiililaitteiden haittaohjelmat helmikuussa top 3, koko maailma**

1. Hiddad

2. HummingBad

3. Triada

Koko lista löytyy Check Pointin blogista: <http://blog.checkpoint.com/2017/03/13/check-point-february-top-malware/>

Kuukausittain laadittava haittaohjelmatilasto perustuu Check Pointin ThreatCloudinTM tietoihin. Se on maailman laajin verkosto, joka kerää tietoja kyberhyökkäyksistä ja näyttää ne reaaliaikaisesti kartalla. Verkosto tunnistaa päivittäin miljoonia haittaohjelmatyyppejä analysoidessaan yli 250 miljoonasta verkko-osoitteesta saamiaan tietoja.

Check Pointin uhkakartta näyttää kyberhyökkäykset reaaliaikaisesti: [ThreatCloud World Cyber Threat Map](https://www.threat-cloud.com/ThreatPortal/#/map)

Katso täältä, kun haluat tietää, mitä mikäkin haittaohjelma tekee: [Check Point ThreatWiki](https://threatwiki.checkpoint.com/threatwiki/public.htm)

Tietoja Check Pointin uhkientorjuntaresursseista: [Threat-prevention-resources](http://www.checkpoint.com/threat-prevention-resources/index.html)

Check Pointin tietoturvatiimin blogi: [Check Point Blog](http://blog.checkpoint.com)

**Lisätiedot ja haastattelupyynnöt:**

OSG Viestintä, Maija Rauha, [maija.rauha@osg.fi](mailto:maija.rauha@osg.fi), p. 0400 630 065

**Seuraa Check Pointia:**

Check Pointin blogi: <http://blog.checkpoint.com/>

Twitter: [www.twitter.com/checkpointsw](http://www.twitter.com/checkpointsw)

Facebook: <https://www.facebook.com/checkpointsoftware>

YouTube: <http://www.youtube.com/user/CPGlobal>

**Check Point Software Technologies Ltd.**  
Check Point Software Technologies Ltd. ([www.checkpoint.com](http://www.checkpoint.com/)) on maailman suurin yksinomaan kyberturvallisuustuotteisiin keskittynyt yhtiö. Se on alan edelläkävijä ratkaisuillaan, joiden kyky havaita haittaohjelmat ja muut tunkeutujat sekä suojata asiakkaat kyberhyökkäyksiltä on ainutlaatuisen tehokas. Check Pointin täydellisen kattava tietoturva-arkkitehtuuri suojaa niin yritysverkot kuin mobiililaitteetkin, ja myös sen hallintajärjestelmä on kattava sekä intuitiivinen. Check Point huolehtii yli 100 000 yrityksen ja yhteisön tietoturvatarpeista organisaation koosta riippumatta. At Check Point, we secure the future.