

Haittaohjelmat leviävät Twitterissä

6.8.2008 17:02 — Hannu Nokso-Koivisto

Venäläinen tietoturvayhtiö Kaspersky Lab löysi suositusta mikrobilogialusta Twitteristä haittaohjelmien levittämiseen tehdyn profiilin.

Kaspersky Lab havaitsi aiemmin viime viikolla suosittuihin yhteisösivustoihin [Facebookiin ja Myspaceen kohdistetut madot](#). Nyt yhtiö löysi haittaohjelmia myös Twitteristä.

Tietoturva-analyttikko **Dmitry Bestuzhev** kirjoittaa [blogimerkinnässä](#) haittaohjelmasta. Twitteriin on perustettu profiili, jonka nimi on portugaliksi kaunis jänis. Profiilin päätehtävänä on toimia troijalaisen levitysalustana.

Profiilissa on linkki videoon, jonka tulisi sisältää eroottispainotteista materiaalia. Linkkiä painettaessa selain ohjataan sivustolle, joka neuvoo käyttäjää lataamaan tiedoston, jonka se väittää olevan uusi versio Adoben Flash-soittimesta.

Käyttäjät, jotka erehtyvät asentamaan tämän tiedoston, saavat koneelleen asennuksen jälkeen kymmenen uutta troijalaista, jotka ovat naamioituneet mp3-musiikkitiedostoiksi.

Bestuzhev kuvailee haittaohjelmia pankkitietojen keräämiseen erikoistuneiksi troijalaisiksi ja olettaa huijausprofiilin olevan brasilialaista alkuperää.

Hän muistuttaa myös, että vastaavankaltaisia huijausyrityksiä on ollut Twitterissä jo vuoden 2007 lopusta lähtien.

Ongelmallisiksi tämänkaltaiset huijaukset tekee se, että hakukone Google listaa sisältöä myös Twitter-profiileista hakutuloksissaan.

<http://www.digitoday.fi/tietoturva/2008/08/06/haittaohjelmat-leviavat-twitterissa/200820327/66>