

Internet Explorerissa ammottaa zero day -aukko

22.11.2005 10:15 — Jaakko Kuivalainen

Microsoftin haluttomuus tukkia Internet Explorerista löytynyttä haavoittuvuutta sai tietoturvyhtiön julkaisemaan hyväksikäyttömenetelmän, jota hyökkääjä voi käyttää koodin suorittamiseen käyttäjän tietokoneessa.

Tietoturvyhtiö Computer Terrorism Ltd [julkaisi tiedot](#) Internet Explorerin uusimmatkin versiot altistavasta haavoittuvuudesta maanantaina. Tietojen lisäksi sivuilla on myös Proof of Concept -koodi, joka osoittaa, että hyökkääjä pystyy hyödyntämään haavoittuvuutta muokatulla www-sivulla ohjelmakoodin suorittamiseen käyttäjän oikeuksilla. Hyökkäyksen voi tehdä myös HTML-sähköpostiviestillä.

Varoituksen mukaan Microsoft sai tiedon haavoittuvuudesta toukokuun lopulla. Tutkija **Benjamin Tobias Franz** kertoi tuolloin Microsoftille löytäneensä palveluneston mahdollistavan aukon selaimesta. Computer Terrorism sanoo, ettei Microsoft ole varoituksen julkaisupäivään mennessä tunnustanut julkisesti haavoittuvuutta tai tehnyt mitään sen tukkimiseksi.

Astetta vakavamman PoC-menetelmän julkaisu saikin Microsoftin [varoittamaan](#) selaimensa haavoittuvuudesta heti maanantaina. Yhtiö kertoo tutkivansa asiaa, ja neuvoo sivuillaan käyttäjille kiertokonsteja.

Suojatuminen onnistuu muun muassa sallimalla Active Scriptingin vain luotetuilla sivuilla. Lisää vinkkejä selaimen suojaamiseksi löytyy Cert-fi:n suomenkielisestä [varoituksesta](#). Viestintäviraston tietoturvaryhmä neuvoo IE:n käyttäjiä jälleen harkitsemaan vaihtoehdoisen selaimen käyttöä.

Sans-instituutin Internet Storm Center katsoi internetin uhkatilanteen muuttuneen normaalitilasta yhtä pykälää vakavammasiksi ja kohotti Infocon-mittarinsa vihreästä keltaiseksi.

<http://www.digitoday.fi/tietoturva/2005/11/22/internet-explorerissa-ammottaa-zero-day--aukko/200517545/66>