

## Internet Explorerin aukkoon ei löydy vielä korjausta

11.12.2008 07:29 — Kalevi Nikulainen

Microsoft Internet Explorer 7 -www-selaimesta on löytynyt haavoittuvuus, joka liittyy sen tapaan käsitellä xml-sisältöä, kertoo Viestintäviraston tietoturvasyksikkö CERT-FI.

CERT-FI:n mukaan haavoittuvuutta hyväksikäyttämällä hyökkääjän on mahdollista tehdä kohdejärjestelmässä omia komentojaan järjestelmään kirjautuneen käyttäjän käyttöoikeustasolla tai aiheuttaa siinä palvelunestohyökkäys.

Haavoittuvuutta voi hyväksikäyttää houkuttelemalla käyttäjä tietyllä tavalla muotoillulle www-sivulle. Haavoittuvuuteen on olemassa julkinen hyväksikäyttömenetelmä.

CERT-FI selvittää, että tarkkoja tietoja haavoittuvista ohjelmistoista ei ole. [Tämänhetkisen tiedon](#) perusteella haavoittuvuus koskee Internet Explorer 7 -selainta Windows XP ja Windows Server 2003 -alustoilla käytettynä. Haavoittuvuus saattaa koskea myös Windows Vista -alustaa.

Ongelmaan ei CERT-FI:n mukaan ole tällä hetkellä saatavilla korjausta.

- Haavoittuvuuden vaikutuksia voi pyrkiä rajoittamaan välttämällä tuntemattomien sivustojen käyttämistä haavoittuvalla selainversiolla. Javascript-koodin estäminen kytkemällä se pois päältä Internet Explorer -selaimen asetuksista saattaa myös rajoittaa haavoittuvuuden vaikutuksia, toteaa CERT-FI.

<http://www.digitoday.fi/tietoturva/2008/12/11/internet-explorerin-aukkoon-ei-loydy-viela-korjausta/200831971/66>