

Microsoftin jättipaikka tukkii kymmenen IE-reikä

12.4.2006 08:47 — Jaakko Kuivalainen

Microsoftin kuukausipäivityksiin sisältyi suuremman luokan korjaussarja Internet Explorer -selaimelle. CreateTextRange-haavoittuvuuden lisäksi tukkeen saavat yhdeksän muuta haavoittuvuutta. Päivityksen jälkeen www-sivuihin upotetut sovellukset ja mediatiedostot eivät välttämättä enää käynnisty automaattisesti.

IE:n päivitys tulee tarpeeseen, koska createTextRange-haavoittuvuutta on hyödynnetty jo kolmatta viikkoa haittaohjelmien levittämisessä www-sivuilta.

[MS06-13-tiedotteen](#) yhteensä kymmenestä haavoittuvuudesta kahdeksaa voi Microsoftin mukaan käyttää koodin tai komentosarjojen suorittamiseen. Yhtiö korjasi muun muassa hollantilaisen **Jeffrey van der Stadin** julkistaman hta-aukon sekä Secunian varoituksissa esillä olleen osoiterivin väärentämisen mahdollistavan haavoittuvuuden.

Iso muutos ActiveX:n toimintaan

Haavoittuvuuskorjausten lisäksi IE:n megapäivitykseen kuuluu [ohjelmistopäivitys](#) joka muuttaa ActiveX-komponentteja sisältävien sivujen toimintaa. Päivityksen jälkeen ActiveX-kontrolleilla sivuihin liitetyt Flash-animaatiot, Java-sovellukset sekä musiikki- ja videotiedostot eivät käynnisty enää automaattisesti, vaan käyttäjän pitää erikseen avata ne.

Microsoft [neuvookin](#) nettisivujen ylläpitäjiä ja kehittäjiä kiertämään ongelman. Myös [Adobe on julkaissut ohjeet](#), joiden avulla sivut saadaan toimimaan entiseen tapaan.

Microsoft julkaisi tiistaina myös erillisen "yhteensopivuuspäivityksen", joka viivästyttää ActiveX:n muutoksia kahdella kuukaudella. Ongelma ei koske sivuja, jotka on suunniteltu esimerkiksi Firefox-selaimella käytettäväksi, koska Firefox ei tue ActiveX-kontrolleja muutenkaan ilman erillistä lisuketta.

Yhtiö joutuu tekemään muutokset sen tappioksi ratkenneen patenttikiistan vuoksi. Tuomari määräsi elokuussa 2003

Microsoftin muuttamaan selaimensa toimintaa ja maksamaan yli 500 miljoonan dollarin korvaukset Kalifornian yliopistolle ja yhdysvaltalaiselle Eolas Technologiesille, joiden patenteja tuomari katsoi IE:n rikkovan.

Yhteensä viisi tiistaitiedotetta

Microsoft julkaisi tiistaina kaksi muuta kriittistä päivitystä Windows-käyttöjärjestelmälle. Ongelmat piilevät Windows Explorerissa sekä MDAC-komponenteissa ja vaarana on jälleen haittakoodin suorittaminen www-sivulta tai sähköpostiviestistä.

Vähemmän vakavat päivitykset yhtiö julkaisi Outlook Express -postiohjelmalle ja Front Page Server Extentions -ohjelmalle.

```
<table border="0" cellpadding="3" cellspacing="0"
class="figureTable"><tr class="tableHeader"><td
colspan="4"> Microsoftin huhtikuun päivityspäivä </td></tr> <tr
class="columnHeader"><td> Tiedote</td><td>
Ohjelmisto</td><td> Vakavuus</td></tr> <tr><td>MS06-
013</td><td> Internet Explorer</td><td> Critical</td></tr>
<tr><td> MS06-014</td><td> Microsoft Data Access
Components</td><td> Critical</td></tr> <tr><td> MS06-
015</td><td> Windows Explorer</td><td>
Critical</td></tr> <tr><td> MS06-016</td><td> Outlook
Express </td><td> Important</td></tr> <tr><td> MS06-
017</td><td> Front Page Server Extensions </td><td>
Moderate</td></tr> </table>
```

<http://www.digitoday.fi/tietoturva/2006/04/12/microsoftin-jattipaikka-tukkii-kymmenen-ie-reikaa/20066605/66>