

Secunia: yleisimmät selaimet väärennöshaavoittuvuuden kynsissä

21.6.2005 15:29 — Matias Mäki matias.maki@sanoma.fi

Tietoturvayhtiö Secunia kertoi löytäneensä muun muassa Internet Explorer-, Mozilla-, Opera- ja Safari-selaimista javascript-kyselyikkunoita hyödyntävän huijausmenetelmän. Koska kyselyikkunoissa ei kerrota alkuperää, se näyttää tulevan käyttäjän luottamalta sivustolta.

Secunian mukaan Microsoftin Internet Explorer 5.xx:n Macintosh- ja Internet Explorer 6.xx Window-versiot ovat haavoittuvaisia. Myös Mozilla ja siihen perustuvat selaimet, kuten Camino ja Firefox, ovat haavoittuvaisia.

[Huijausmenetelmä](#) on mahdollista käynnistää javascript-linkin avulla luotettu sivusto, johon päälle pompahtaa kyselyikkuna, joka kysyy esimerkiksi tunnuksia ja tämän jälkeen lähettää ne huijauslinkin luojaalle.

Tunnetuimpien lisäksi myös Macintosh-selaimet iCab ja Safari kärsivät ongelmasta. Ainoastaan Operan 8.01-päivitysversiossa kyselyikkunan alkuperä ilmoitetaan.

Tietoturvayhtiö [suosittelee](#) kaikilla selaimilla Operaa lukuunottamatta haavoittuvuuden kiertämiseksi välttämään samanaikaista surfailua sekä luotettavilla että epäluotettavilla sivustoilla. Yhtiö kuitenkin luokittelee ongelman vähemmän kriittiseksi kaikilla selaimilla.

<http://www.digitoday.fi/tietoturva/2005/06/21/secunia-yleisimmat-selaimet-vaarennoshaavoittuvuuden-kynsissa/200512885/66>