

Bugijahti lupaa lisää Mac-haavoittuvuuksia

12.1.2007 11:09 — Antti Kirves

Month of Apple Bugs -hankkeen vetäjä lupaa uusia haavoittuvuuksia. Tähän mennessä MoAB on julkaissut 11 Mac-haavoittuvuutta, mutta moni odottaa vielä julkaisua, sanoo projektin vetäjä.

Kevin Finisterre, toinen [MoAB-projektin](#) takana olevista tietoturvatutkijoista, sanoo Computerworldin haastattelussa, että hän on mennyt julkaisemista vielä odottavien Mac-haavoittuvuuksien kohdalla "laskuissa sekaisin".

- Ison bugijoukon löytäminen ei ole ollut vaikeaa, [mutta] kaikkia bugeja ei ole helppo käyttää hyväksi.

Apple iskostaa Finisterren mukaan mainonnallaan käyttäjiinsä vääriä mielikuvia turvallisuudesta.

- [Apple] tekee mainoksia, joissa se väittää olevansa turvallinen, ja käyttäjistä tuntuu kuin heillä olisi haarniska päällään, Finisterre sanoo.

Todellisuudessa haavoittuvuuksista ei hänen mielestään ole OS X- alustassa ja -sovelluksissa puutetta.

Applelta ei päivityksiä

Tietoturvatutkija **Landon Fuller** on [julkaissut korjauspäivityksiä](#) MoAB:n haavoittuvuuksiin sitä mukaa kuin niitä on ilmestynyt.

Fuller neuvoo Mac-käyttäjiä testaamaan korjaukset kunnolla ennen niiden ottamista tuotantokäyttöön.

Apple ei ole vielä julkaissut MoAB:n haavoittuvuuksiin korjauspäivityksiä.

Puolesta ja vastaan

MoAB on herättänyt runsaasti huomiota. Mac-käyttäjät, ohjelmistovalmistajat ja osa tietoturväestä paheksuu haavoittuvuuksien julkaisemista, koska se voi vaarantaa tietokoneen käyttäjien tietoturvan.

Hyväksyntääkin MoAB on saanut. Projekti voi painostaa Applea kiinnittämään enemmän huomiota tietoturvaan ja auttaa parantamaan tietokoneen käyttäjien tietoturvatietoisuutta, sanovat toiset.

Kaikki MoAB:n julkaisemat haavoittuvuudet eivät liity Applen valmistamiin ohjelmiin. Osa haavoittuvuuksista koskee myös Windows-ympäristöä.

Tammikuun kestävä projekti aikoo julkaista yhden uuden Mac-haavoittuvuuden kuukauden jokaisena päivänä.

<http://www.digitoday.fi/tietoturva/2007/01/12/bugijahti-lupaa-lisaa-mac-haavoittuvuuksia/2007904/66>