

## CERT-FI toimitti virheellisiä tietoja salasananamurrosta

19.10.2007 15:45 — Kalevi Nikulainen

Viestintäviraston tietoturveyskikkö myöntää, että osa sen salasananatiedostotapauksen alkuvaiheessa julkisuuteen toimittamista hyödynnettyjä haavoittuvuuksia koskevista tiedoista oli puutteellisia tai jopa virheellisiä.

Tietoturveyskikön mukaan tapauksen tutkinnan myöhemmässä vaiheessa on osoittautunut, että aikaisemmin luultua useammassa tapauksessa on hyödynnetty muita kuin järjestelmän pohjana olevassa web-foorumisovelluksessa (CERT-FI:n mainitsemat phpBB, Wordpress, SMF) olleita haavoittuvuuksia.

Useissa murtotapauksissa on CERT-FI:n mukaan mitä ilmeisimmin hyödynnetty ylläpitäjien itse kehittämässä lisäkomponenteissa tai kolmannen osapuolen tuottamissa komponenteissa olleita käyttäjän antaman syötteen puutteelliseen tarkistukseen liittyviä haavoittuvuuksia.

- Omien havaintojemme ja meille toimitettujen tietojen mukaan Suomesta löytyy kuitenkin lukuisia päivittämättömiä ja siksi haavoittuvia yhteisöpalveluohjelmistoja, CERT-FI korostaa tiedotteessaan.

Yksiköstä korostetaan, että www-sovellusten säännöllinen päivittäminen uusimpaan julkaistuun versioon on tärkeää haavoittuvuusriskin minimoimiseksi. Aktiivisesti kehitettävien web-sovellusten uusimmissa versioissa on nykyään harvoin julkisesti tiedossa olevia haavoittuvuuksia.

<http://www.digitoday.fi/tietoturva/2007/10/19/cert-fi-toimitti-virheellisia-tietoja-salasanamurrosta/200726101/66>