

Microsoft korjasi houkuttelevia haavoittuvuuksia

14.1.2009 09:22 — Tuomas Linnake
tuomas.linnake@digitoday.fi

Microsoft julkaisi tammikuun tietoturvatiiistinaan ainoastaan yhden päivityksen, joka korjaa kolme haavoittuvuutta. Mutta asiantuntijan mukaan aukot korvaavat hälyttävyydellään pienen lukumääränsä.

Normaalin päivitysrytmin mukainen tiistai toi tullessaan [yhden ohjelmistopäivityksen](#), joka Cert-Fi:n mukaan korjaa kolme Windows-käyttöjärjestelmän smb-protokollaan liittyvää haavoittuvuutta.

Protokollaa käytetään muun muassa levyjakojen ja tulostimien jakamiseen verkkoon. Ohjelmistopäivitys on luokiteltu korkeimmalta vakavuusluokituksestaan kriittiseksi.

Cert-Fi:n mukaan päivityksen korjaamista haavoittuvuuksista kaikkia voidaan hyväksikäyttää ilman kirjautumista verkon yli lähettämällä tietyllä tavalla muotoiltuja paketteja. Kaksi haavoittuvuuksista saattaa johtaa mielivaltaisen koodin suorittamiseen ja kolmas palvelunestohyökkäykseen.

Shavlik Technologiesin teknologiapäällikkö **Eric Schultze** tarttui juuri kahteen ensiksi mainittuun aukkoon [Computerworldin haastattelussa](#). Hänestä tilanne on "superpaha", ja uusia [Sasserin](#) tai [Blasterin](#) kaltaisia matoja voi hyvinkin olla luvassa.

Nämä kaksi matoa levisivät miljooniin Windows-koneisiin vuosina 2003 ja 2004.

Tällä hetkellä Windows-käyttäjät [kyltää jo yksi verkkomato ja sen eri muunnelmat](#). Ne iskevät lokakuussa kesken normaalin rytmin [korjattuun](#) kriittiseen haavoittuvuuteen.

<http://www.digitoday.fi/tietoturva/2009/01/14/microsoft-korjasi-houkuttelevia-haavoittuvuuksia/20091017/66>