

## Useissa Ciscon tuotteissa haavoittuvuuksia

16.5.2008 08:41 — Kalevi Nikulainen

Kolmesta Cisco Systemsin tuotteesta on löydetty haavoittuvuuksia, ilmoittaa Viestintäviraston tietoturveysyksikkö CERT-FI.

**Cisco Unified Communications Manager** -ohjelmistosta on löytynyt useita palvelunestohyökkäyksen mahdollistavia haavoittuvuuksia.

Haavoittuvuudet liittyvät muun muassa Unified Communications Managerin SIP- ja SNMP-toteutuksiin.

**Cisco Unified Presence Service** -ohjelmistosta on löytynyt kolme haavoittuvuutta, joita hyväksikäyttämällä haavoittuvassa palvelussa on mahdollista suorittaa palvelunestohyökkäys.

Haavoittuvuuksia voi hyväksikäyttää muun muassa lähettämällä haavoittuvalle palvelulle tietyllä tavalla muotoiltu IP-paketti tai tekemällä haavoittuvalle palvelulle TCP-porttiskannauksen.

**Cisco Content Switching Module (CSM)** -ohjelmistosta on löytynyt muistin käsittelyyn liittyvä haavoittuvuus, joka mahdollistaa palvelunestohyökkäyksen suorittamisen haavoittuvassa järjestelmässä.

Haavoittuvuus liittyy tietyllä tavalla muotoiltujen TCP-kehysten käsittelyyn tilanteissa, joissa CSM on konfiguroitu kuormanjakajaksi ja CSM:n takana olevat palvelimet ovat kuormittuneita.

<http://www.digitoday.fi/tietoturva/2008/05/16/useissa-ciscon-tuotteissa-haavoittuvuuksia/200813395/66>