

## Sigurnosni propusti unutar jezgre operacijskog sustava



U radu jezgre operacijskog sustava **Linux** otkriveno je više sigurnosnih propusta. Jezgra je osnovni dio operacijskog sustava koji obavlja zadaće poput upravljanja memorijom, rukovanja sklopovljem i sl.

Ozbiljniji su propusti uzrokovani pogreškama u implementaciji "**appletalk**" modula i **AX.25** protokola, te nepravilnostima u radu funkcije "**kvm\_emulate\_hypercall()**". Napadaču omogućuju povećanje ovlasti, čitanje ili prepisivanje memorije te izvodjenje **DoS** napada.

Propusti imaju oznake: **CVE-2009-2695**, **CVE-2009-2903**, **CVE-2009-2908**, **CVE-2009-2909**, **CVE-2009-2910**, **CVE-2009-3001**, **CVE-2009-3002**, **CVE-2009-3286**, **CVE-2009-3290**, **CVE-2009-3613** i **DSA-1915-1**.

Novi paketi za **CARNet Debian** su u pripremi.

Više informacija na:

<http://www.debian.org/security/2009/dsa-1915> [1]

CARNet, Grupa za izradu paketa

[paketi@carnet.hr](mailto:paketi@carnet.hr)

<http://paketi.carnet.hr/> [2]

uto, 2009-10-27 11:07 - Toni Pralas **Vijesti:** [Sigurnosni propusti](#) [3]

**Vote:** 0

No votes yet

**Source URL:** <https://sysportal.carnet.hr./node/654>

### Links

[1] <http://www.debian.org/security/2009/dsa-1915>

[2] <http://paketi.carnet.hr/>

[3] <https://sysportal.carnet.hr./taxonomy/term/14>