

Sigurnosni nedostatak unutar DNS poslužitelja BIND9



Otkrivena je ranjivost u programskoj biblioteci **libdns** koristene u **BIND**-ovoj implementaciji protokola **DNS**. Ranjivost udaljenom napadaču dozvoljava izazivanje prekomjerne potrošnje memorije procesom "**named**", što rezultira zauzećem memorijskih resursa na pogođenom poslužitelju.

Ovaj propust nosi oznake: **CVE-2013-2266** i **DSA-2656-1**.

Propust je ispravljen u paketu **bind9** verzije **1:9.7.3.dfsg-1~squeeze10** za **Debian squeeze**.

Novo pakete za **Debian** možete instalirati na uobičajeni način:

```
apt-get update  
apt-get upgrade
```

Više o tome možete naći na:

<http://www.debian.org/security/2013/dsa-2656> [1]

CARNet, Grupa za izradu paketa

paketi@carnet.hr

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

pet, 2013-04-05 10:48 - Uredništvo **Vijesti**: [Sigurnosni propusti](#) [3]

Kategorije: [Sigurnost](#) [4]

Vote: 0

No votes yet

Source URL: <https://sysportal.carnet.hr./node/1245>

Links

[1] <http://www.debian.org/security/2013/dsa-2656>

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

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

[4] <https://sysportal.carnet.hr./taxonomy/term/30>