

Sigurnosni nedostatak unutar DNS poslužitelja BIND9



Izdana je nadogradnja koja otklanja ranjivost uočenu kod programskog paketa **BIND9**. **BIND** je implementacija protokola **DNS** (eng. *Domain Name System*). Otkriveno je kako **BIND** neispravno barata zahtjevima **IXFR** i dinamičkim osvježavanjima za vrijeme velikog opterećenja. Napadač može iskoristiti tu ranjivost kako bi izveo napad koji će tu uslugu učiniti nedostupnom (eng. *Denial of Service*).

Ova ranjivost ima oznake: **CVE-2011-0414** i **DSA-2208-2**.

Propust je ispravljen u paketu **bind9** verzije **1:9.6.ESV.R4+dfsg-0+lenny1** za **Debian lenny**.

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

```
apt-get update
```

```
apt-get upgrade
```

Ako želite instalirati samo paket **bind9**:

```
apt-get update
```

```
apt-get -y install bind9
```

Više o tome možete naći na:

<https://www.debian.org/security/2011/dsa-2208> [1]

CARNet, Grupa za izradu paketa

paketi@carnet.hr

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

pon, 2011-04-04 08:57 - Toni Pralas **Vijesti: Sigurnosni propusti** [3]

Kategorije: [Sigurnost](#) [4]

Vote: 0

No votes yet

Source URL: <https://sysportal.carnet.hr/node/845>

Links

- [1] <https://www.debian.org/security/2011/dsa-2208>
- [2] <https://sysportal.carnet.hr/paketi>
- [3] <https://sysportal.carnet.hr/taxonomy/term/14>
- [4] <https://sysportal.carnet.hr/taxonomy/term/30>