

## BIND: kako podešiti razinu logiranja?



U [prethodnim člancima](#) [1] smo se dotaknuli teme o načinima *logginga* u BIND-u, odnosno kako napraviti da se određene kategorije log zapisa uopće ne pojavljuju u logovima. Naravno da tu nije kraj, te da BIND može puno više. Vratimo se malo u povijest... BIND inačice 4 je imao samo rudimentarne mogućnosti logiranja, odnosno samo uobičajeni način povećanja ili smanjivanja razine zapisa (*verbosity*), kao što to ima većina drugih servisa.

Novije inačice BIND-a uvode pojam kanala (*channela*), preko kojih možete definirati što će se (koje informacije iz BIND-a) i gdje logirati (zapisivati u posebnu datoteku ili slati u syslog). Pri tome je u kanalu moguće kombinirati obje opcije, i tako definirati način logiranja kako vam u određenim situacijama najviše odgovara.

Neki su kanali već ugrađeni, ali njih ne možete mijenjati, nego možete samo dopisivati nove kanale. To znači da ako određeni kanal zapisuje i u syslog i u posebnu datoteku, nećete moći promjeniti to ponašanje. Ali, vrlo je jednostavno kreirati drugi kanal koji će raditi po vašim potrebama.

Iako ovaj sustav logiranja nudi veliku fleksibilnost, i nije tako jednostavan za definirati, pa ćemo se ograničiti samo na praktičnu primjenu. Za više informacija pogledajte odličnu O'Reillyevu knjigu "BIND & DNS", ili dokumentaciju na Internetu (npr. <http://www.bind9.net/>).

### Primjer 1: kako spriječiti pojavljivanje "lame server" poruka u logovima?

Ova se poruka pojavljuje zbog loše podešenosti drugih DNS poslužitelja, ne vašeg, stoga je razumljiva ideja da se te poruke ne bilježe u vašem syslogu. Te poruke se ponekad mogu pretjerano pojavljivati i oduzimati vam mrežne i procesorske resurse.

U named.conf.local ukucajte sljedeće retke:

```
logging {  
    category lame-servers { null; };  
};
```

Ovime smo kategoriju "lame-servers" presumjerili na ugrađeni kanal "null", što, jasno, znači da se poruke o *lame* poslužiteljima jednostavno neće bilježiti. Ipak, u slučaju da imate problema s konfiguracijom DNS poslužitelja, zakomentirajte ove linije kako biste mogli vidjeti sve poruke koje će vam možda pomoći u rješavanju problema.

Naravno, morat ćete BIND-u reći da se konfiguracija promjenila:

```
# rndc reload
```

Pažljiviji će čitatelji primjetiti da ove retke donosi paket bind9-cn, pa ih ne treba posebno unositi.

### Primjer 2: kako vidjeti koje upite naš poslužitelj prima?

U named.conf.local ukucajte sljedeće:

```
logging {  
    channel moja_datoteka {  
        file "log.queries";  
        severity dynamic;  
    };  
  
    category queries { moja_datoteka; };  
};
```

Ovdje smo kreirali novi kanal, i nazvali ga "moja\_datoteka", da nas podsjeća da na to zapisi idu samo u jednu datoteku, /var/cache/bind/log.queries. Direktiva "severity" može biti jedna od:

```
critical | error | warning | notice | info | debug [ level ] | dynamic
```

Slično kao i kod sysloga, ova direktiva određuje da će se zapisivati samo ta razina informacija i viša. Prepostavljena vrijednost je **info**. "Dynamic" znači da razinu određujemo preko naredbenolinijskog parametra "-d" ili preko naredbe "rndc trace".

U ovom primjeru, potrebno je pokrenuti **debug** način rada putem naredbe:

```
# rndc trace
```

Kao što smo prije spomenuli, ovaj sustav logiranja je kompleksan, te će se uključivanjem debug načina rada odjednom pojaviti i datoteka named.run u istom direktoriju. U njoj se nalaze dodatni debug podaci, koji nas u ovoj konfiguraciji ne zanimaju, pa ćemo ih isključiti. Cijela konfiguracija tada izgleda ovako:

```
logging {  
    channel moja_datoteka {  
        file "log.queries";  
        severity dynamic;  
    };  
  
    category lame-servers { null; };  
    category default { default_syslog; };  
    category queries { moja_datoteka; }  
};
```

I opet:

```
# rndc reload
```

Sa cijelom ovom konfiguracijom isključili smo logiranje poruka o "/lame serverima", preusmjerili standardne poruke u syslog i ugasili dodatne debug podatke, te na kraju logiranje upita preusmjerili u datoteku po želji.

Logovi znaju kako brzo narasti, pa ih je upitno staviti u neki logrotate sustav, ukoliko na dulje vrijeme želite pratiti rad DNS sustava.

- [Logirajte](#) [2] se za dodavanje komentara

pon, 2009-08-31 23:16 - Željko Boroš**Kuharice**: [Linux](#) [3]  
**Kategorije**: [Servisi](#) [4]

**Vote:** 0

No votes yet

**Source URL:** <https://sysportal.carnet.hr/node/626>**Links**

- [1] <https://sysportal.carnet.hr/node/625>
- [2] <https://sysportal.carnet.hr/sysportallogin>
- [3] <https://sysportal.carnet.hr/taxonomy/term/17>
- [4] <https://sysportal.carnet.hr/taxonomy/term/28>