

Fail2ban - konfiguracija i uporaba, 2. dio



U [prvom nastavku](#) [1] iz serije članaka o fail2ban sustavu zaštite uveli smo vas u osnovne postavke i način rada fail2ban sustava. U ovom nastavku ćemo malo više obratiti pažnju na ono što se zbiva "ispod haube".

Fail2ban rabi standardni način rada, putem *daemona* i klijentskog programa. S daemon programom ne bismo trebali imati nikakav direktni kontakt, jer se sve poruke daemonu mogu navesti preko klijenta. Daemon, ipak, kod starta prima određene opcije, pa ćemo ih navesti.

```
-b start in background  
-f start in foreground  
-s <FILE> socket path  
-x force execution of the server (remove socket file)  
-h, --help display this help message  
-V, --version print the version
```

Kao što se može vidjeti, opcije su iskoristive praktički samo kod *debugiranja* i testiranja, pa se nećemo na njima zadržavati, jer je opis samorazumljiv. S druge strane, klijent prima sljedeće naredbe:

```
-c <DIR> configuration directory  
-s <FILE> socket path  
-d dump configuration. For debugging  
-i interactive mode  
-v increase verbosity  
-q decrease verbosity  
-x force execution of the server (remove socket file)  
-h, --help display this help message  
-V, --version print the version
```

I ovdje možemo vidjeti da opcije prije svega služe za razna testiranja prije puštanja u produkciju. Najzanimljivije su opcije za smanjivanje i povećavanje razine zapisa u logovima (*verbosity*). Razina 1 je minimalna razina, a razina 4 se rabi samo u postupku eventualnog *debugiranja*.

No, najsnažnija karakteristika klijenta je direktna mogućnost konfiguiranja cijelog sustava, baš kao da smo rabili konfiguracijske datoteke. Naredbi je mnogo, pa ćemo opisati najkorisnije, a druge ćemo samo spomenuti. Za daljnje informacije pogledajte dokumentaciju na adresi http://www.fail2ban.org/wiki/index.php/MANUAL_0_8 [2].

Naredbe koje fail2ban-client podržava:

start	pokreće se daemon i svi "zatvori" (jailovi)
reload	ponovno se učitava konfiguracija

```
reload <JAIL> ponovo se u?itava samo zatvor pod imenom <JAIL>
stop zaustavlja se daemon i svi zatvori
status dobija se informacija o trenutnom stanju daemona
ping provjerava se je li daemon uop?e pokrenut
```

```
set loglevel <LEVEL>
postavlja se razina informativnosti (verbosity) na razinu <LEVEL>.
get loglevel ispisuje razinu informativnosti
get/set ...
```

Opcija iza get/set naredbi ima mnogo, primjerice *addignoreip*, *addlogpath*, *addfailregex*, *findtime* i tako dalje. No, vjerojatno je besmisленo na ovaj način učiti konfigurirati fail2ban, i držati se konfiguriranja preko standardnih konfiguracijskih datoteka. Ipak, neke naredbe bi bilo dobro znati, primjerice:

```
# fail2ban-client get loglevel
Current logging level is INFO
```

Dakle, trenutna razina je INFO (razina 3). Ostale razine su: ERROR (1), WARN (2) i DEBUG (4).

Fail2ban ima i interaktivni način, pa ćemo ostale opcije demonstrirati na taj način. Ulazak u interaktivni način je pomoću opcije "-i".

```
# fail2ban-client -i
fail2ban> get logtarget
Current logging target is:
`- /var/log/fail2ban.log
```

Dakle, ova naredba se isto mogla izvršiti i direktno iz naredbene linije, a prikazuje u koju datoteku se zapisuju logovi.

```
fail2ban> ping
Server replied: pong
```

Slično kao i standardna naredba "ping" koja daje osnovnu informaciju je li mrežni uređaj aktivovan, i ovdje ona samo daje potvrdu da je daemon "živ", bez dodatnih informacija.

```
fail2ban> status
Status
|- Number of jail: 2
`- Jail list: pam-generic, ssh
```

Naredba "status" bez dodatnih opcija daje samo popis trenutno aktivnih zatvora.

```
fail2ban> status ssh
Status for the jail: ssh
|- filter
| |- File list: /var/log/auth.log
| |- Currently failed: 8
| `- Total failed: 6143
`- action
    |- Currently banned: 0
    | `- IP list:
    `- Total banned: 17
```

Nešto izdašniji ispis daje naredba "status <JAIL>", gdje ćemo dobiti statističke podatke o tome koliko je adresa trenutno na "čekanju", te koliko ih je trenutno na crnoj listi. Adresa će na crnu listu doći kad prekorači zadane parametre.

```
fail2ban> stop ssh  
Jail stopped
```

Sa naredbom "stop" možemo određene zatvore zaustaviti, bilo radi dodatne konfiguracije, bilo radi pogrešnog rada, (pre)opeterećenja sustava i slično.

Kad smo se upoznali s osnovama i načinom rada, dalje je prilično jednostavno. Nakon instalacije paketa, automatski miate zaštitu od SSH i PAM napada (a autentikaciju preko PAM-a rabi većina servisa, primjerice login). Neki za autentikaciju ne rabe PAM, primjerice Apache može rabiti direktno LDAP, ili vlastiti htpasswd mehanizam. U tom slučaju, sve što trebate učiniti je uključiti odgovrajući zatvor u jail.conf:

```
[apache]  
  
enabled = false  
port    = http,https  
filter  = apache-auth  
logpath = /var/log/apache*/error.log  
maxretry = 6
```

Za uključivanje je dovoljno promijeniti prvi redak u:

```
enabled = true
```

Nakon toga samo treba napraviti *reload*:

```
# fail2ban-client reload
```

i provjeriti je li zatvor uključen:

```
# fail2ban-client status  
Status  
|- Number of jail:      3  
`- Jail list:          apache, pam-generic, ssh
```

Od tog trenutka je aktivna i zaštita definirana s parametrom *failregex* unutar datoteke /etc/fail2ban/filter.d/apache-auth.conf.

Slična stvar je i sa drugim servisima, jedino kod mail servisa (kod nas je standardan Postfix), možda će trebati promijeniti putanju do logova:

```
[postfix]  
enabled  = true  
port     = smtp,ssmtp  
filter   = postfix  
logpath = /var/log/mail.log
```

u

```
logpath  = /var/log/mail/mail.log
```

U sljedećem, zadnjem, nastavku, pokazat ćemo vam kako prilagoditi fail2ban svojim potrebama, te napraviti vlastite filtere i akcije, u slučaju da ne postoje odgovarajuće u postojećoj distribuciji.

- [Logirajte](#) [3] se za dodavanje komentara

čet, 2009-04-16 15:46 - Željko Boroš**Kuharice:** [Linux](#) [4]

Kategorije: [Software](#) [5]

[Servisi](#) [6]

Vote: 0

No votes yet

Source URL: <https://sysportal.carnet.hr/node/557>

Links

- [1] <https://sysportal.carnet.hr/node/544>
- [2] http://www.fail2ban.org/wiki/index.php/MANUAL_0_8
- [3] <https://sysportal.carnet.hr/sysportallogin>
- [4] <https://sysportal.carnet.hr/taxonomy/term/17>
- [5] <https://sysportal.carnet.hr/taxonomy/term/25>
- [6] <https://sysportal.carnet.hr/taxonomy/term/28>