

Logwatch - logovi na jednom mjestu



U vrijeme godišnjih odmora većina sistemaca nema pretjeranu želju svakodnevno pregledavati desetke i stotine linija logova. Tu uskače **logwatch**, alat koji za vas analizira sve logove i jednom dnevno pošalje e-mail na vašu adresu.

U tom e-mailu se nalazi sumirani izvještaj tj. bitne stvari iz svih log datoteka na sustavu. Logwatch je modularan, pa je moguće dodavati i izbacivati log datoteke koje će analizirati, odrediti period i dubinu analize, format izvještaja te, primjerice, da li će alat pretraživati i arhivirane logove. Sama instalacija je klasična:

```
apt-get update  
apt-get install logwatch
```

"Out of the box" konfiguracija je dovoljna za početnu upotrebu i izvještaj će, između ostalog, sadržavati greške pri prijavljivanju na e-mail, greške ssh pristupa i stanje diskovnog prostora. Primjerice, sumirani dio izvještaja o pokušajima ssh pristupa (iz datoteke *auth.log*) izgleda ovako:

```
##### Logwatch 7.3.6 (05/19/07) #####  
Processing Initiated: Mon Jul 30 06:25:03 2012  
Date Range Processed: yesterday  
                                ( 2012-Jul-29 )  
                                Period is day.  
Detail Level of Output: 0  
Type of Output/Format: mail / text  
Logfiles for Host: hostname  
#####  
----- SSHD Begin -----  
Failed logins from:  
 60.250.214.155 (60-250-214-155.HINET-IP.hinet.net): 30 times  
 61.235.147.19: 37 times  
 87.106.150.224 (s15410618.onlinehome-server.info): 10 times  
 94.23.72.122 (94-23-72-122.ovh.net): 3 times  
 202.130.104.235 (mail.toppanforms.com): 26 times  
----- SSHD End -----
```

Konfiguracijska datoteka *logwatch.conf* se nalazi na neuobičajenom mjestu, unutar direktorija */ush/share/logwatch/default.conf/*, a na istom se mjestu, u poddirektoriju *logfiles*, nalaze i konfiguracijske datoteke za svaku log datoteku. Između ostalih, tu se nalaze *clam-update.conf*, *fail2ban.conf*, *iptables.conf*, *samba.conf* i *xferlog.conf*. Sadašnja verzija logwatcha donijela je veliko poboljšanje u odnosu na verziju koja je radila na Debianu 5, gdje se velika većina ovih konfiguracijskih datoteka morala ručno kreirati i uključivati u izvještaje. Ukoliko nedostaje neki log koji bi željeli uključiti u izvještaj, jednostavno ćete kreirati njenu konfiguracijsku datoteku u kojoj je potrebno navesti lokaciju log datoteke.

Za slanje dnevnog izvještaja instalacija je kreirala zadatak *00logwatch* smješten u */etc/cron.daily/* u kojem je kao *output* parametar naveden mail definiran u konfiguracijskoj datoteci. Naravno, izvještaj se može i ručno kreirati u bilo kojem trenutku te poslati na određenu mail adresu pomoću naredbe:

```
/usr/sbin/logwatch --mailto adresa@domena
```

Iako možda ne može u potpunosti zamijeniti praćenje "pravih" logova, logwatch može pomoći u svakodnevnom radu svojim brzim stvaranjem ukupne slike događanja na poslužitelju, što je uvek dobrodošlo.

pet, 2012-08-10 09:26 - Mirko Lovričević**Vijesti:** [Linux](#) [1]

Kuharice: [Za sisteme](#) [2]

Kategorije: [Operacijski sustavi](#) [3]

Vote: 0

No votes yet

Source URL: <https://sysportal.carnet.hr/node/1077>

Links

[1] <https://sysportal.carnet.hr/taxonomy/term/11>

[2] <https://sysportal.carnet.hr/taxonomy/term/22>

[3] <https://sysportal.carnet.hr/taxonomy/term/26>