

# Table of Contents

- Tutorial Instalasi Fail2Ban & Tips Trick** ..... 1
- Instalasi fail2ban di Centos*** ..... 1
- Membuat Custom Log File /var/log/fail2ban.log*** ..... 1
- Konfigurasi Fail2Ban Haproxy dan CSF*** ..... 1



# Tutorial Instalasi Fail2Ban & Tips Trick

Fail2ban adalah aplikasi bruteforce detection berdasarkan log file.

## Instalasi fail2ban di Centos

```
yum install fail2ban -y
```

## Membuat Custom Log File /var/log/fail2ban.log

Defaultnya log fail2ban ada di /var/log/messages dan untuk membuat custom log file fail2ban sbb

```
nano /etc/fail2ban/fail2ban.conf
```

ubah logtarget menjadi seperti ini

```
logtarget = /var/log/fail2ban.log
```

## Konfigurasi Fail2Ban Haproxy dan CSF

Kami menggunakan fail2ban untuk membaca log haproxy dan memblokirnya dengan CSF. Log yang kami baca adalah aktifitas login menggunakan mekanisme POST pada url wp-login.php

```
nano nano /etc/fail2ban/filter.d/haproxy-wp.conf
```

kami isi

```
[INCLUDES]
before = common.conf

[Definition]
_daemon = haproxy

failregex = ^.*haproxy\[([0-9]+\)]*: <HOST>:.* "POST /wp-login.php HTTP/1.1"$
ignoreregex =
```

Pastikan anda sudah menguji regular expresion tersebut dengan menggunakan

```
fail2ban-regex /var/log/haproxy.log /etc/fail2ban/filter.d/haproxy-wp.conf
```

dan apabila regex nya benar hasilnya seperti ini

Results

```
=====  
  
Failregex: 7660 total  
|- #) [# of hits] regular expression  
| 1) [7660] ^.*haproxy\[([0-9]+\)]*: <HOST>:. * "POST /wp-login.php  
HTTP/1.1"$  
`-  
  
Ignoreregex: 0 total  
  
Date template hits:  
|- [# of hits] date format  
| [520991] (? :DAY )?MON Day 24hour:Minute:Second(? :\ .Microseconds)?(? :  
Year)?  
`-  
  
Lines: 520991 lines, 0 ignored, 7660 matched, 513331 missed  
[processed in 126.74 sec]
```

sekitar 7660 baris match dengan regex tersebut.

selanjutnya adalah membuat jail

```
nano /etc/fail2ban/jail.d/haproxy-wp.conf
```

isi dengan

```
[haproxy-wp]  
enabled = true  
bantime = 36000  
findtime = 120  
maxretry = 6  
filter = haproxy-wp  
logpath = /var/log/haproxy.log  
port = http,https  
action = csf-ip-deny
```

selanjutnya membuat action yang di integrasikan dengan CSF.

```
nano /etc/fail2ban/action.d/csf-ip-deny.conf
```

isi dengan

```
# CSF / fail2ban integration from The Digital FAQ (digitalFAQ.com)  
  
[Definition]  
actionstart =  
actionstop =  
actioncheck =  
actionban = csf -d <ip> Added by Fail2Ban for <name>  
actionunban = csf -dr <ip>
```

```
[Init]
```

```
name = haproxy-wp
```

From:

<https://www.pusathosting.com/kb/> - **PusatHosting Wiki**

Permanent link:

<https://www.pusathosting.com/kb/linux/fail2ban?rev=1520156546>

Last update: **2018/03/04 04:42**

