

# Table of Contents

<b>Logrotate, Apa itu ?</b> .....	1
<b>Default Setting</b> .....	1
<b>Contoh 1</b> .....	2
<b>Contoh 2</b> .....	2
<b>Contoh 3</b> .....	3



# Logrotate, Apa itu ?

Logrotate adalah sistem manajemen yang otomatis merotasi dan mengkompresi file log kemudian menyimpan backupnya dengan nama lain.

Mengapa file log harus di rotasi? Jika file log tidak di rotasi dan dikompres, maka file tersebut dapat menghabiskan hardisk.

Logrotate biasanya sudah terinstall otomatis di sistem linux dan anda tinggal melakukan konfigurasinya saja.

Kami menggunakan sistem operasi Centos dan untuk melihat versi logrotate bisa dengan menjalankan perintah berikut ini

```
logrotate -v
```

## Default Setting

Adapun nilai default kita bisa melihatnya di **/etc/logrotate.conf**

```
cat /etc/logrotate.conf
```

dan keluar

```
# see "man logrotate" for details
# rotate log files weekly
weekly

# keep 4 weeks worth of backlogs
rotate 4

# create new (empty) log files after rotating old ones
create

# use date as a suffix of the rotated file
dateext

# uncomment this if you want your log files compressed
#compress

# RPM packages drop log rotation information into this directory
include /etc/logrotate.d

# no packages own wtmp and btmp -- we'll rotate them here
/var/log/wtmp {
    monthly
    create 0664 root utmp
```

```
    minsize 1M
    rotate 1
}

/var/log/btmp {
    missingok
    monthly
    create 0600 root utmp
    rotate 1
}
```

## Contoh 1

Kita ambil contoh dari syslog

```
cat /etc/logrotate.d/syslog
```

keluar

```
/var/log/cron
/var/log/maillog
/var/log/messages
/var/log/secure
/var/log/spooler
{
    sharedscripts
    postrotate
        /bin/kill -HUP `cat /var/run/syslogd.pid 2> /dev/null` 2> /dev/null
|| true
    endscript
}
```

syslog akan merotasi file **cron,maillog,messages,secure dan spooler** mengikuti setting default yaitu weekly, rotate 4 dst

## Contoh 2

```
/var/log/apt/history.log {
    rotate 12
    monthly
    compress
    missingok
    notifempty
}
```

**rotate** akan menyimpan backup sebanyak 12 file **monthly** akan dirotasi setiap sebulan sekali, variable lainnya **daily, weekly compress** file akan dikompresi **missingok** tidak menampilkan error

meskipun file log, dalam hal ini sesuai contoh yaitu `history.log` tidak ada **notifempty** tidak akan dirotasi jika file log kosong

## Contoh 3

```
/var/log/dir/*.log {
    daily
    missingok
    rotate 14
    compress
    notifempty
    create 0640 apache apache
    sharedscripts
    postrotate
        systemctl reload httpd
    endsript
}
```

Merotasi semua file `/*.log` yang terdapat didalam folder `/var/log/dir/`  
**create 0640 apache apache** otomatis menciptakan file log kosong dengan owner adalah **apache** dan group **apache**  
**sharedscripts** akan menjalankan script **systemctl reload example-app** sekali saja meskipun file log yang dirotasi lebih dari satu (`/*.log`)  
**postrotate to endsript** adalah script yang akan dijalankan setelah rotasi selesai

### Artikel

- [Membuat Custom Log yang Dirotasi Logrotate Setiap Hari](#)

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

Permanent link:  
<https://www.pusathosting.com/kb/linux/logrotate>

Last update: **2020/03/21 06:43**

