


Install DDoS Deflater di Ubuntu

Langsung saja coy, GPL alias Gak Pake Lama. Pertama, unduh file **installernya**  :

```
wget https://github.com/jgmdev/ddos-deflate/archive/master.zip
```

Setelah itu diesktrak, iya, installer sekarang ada ekstraknya :

```
unzip master.zip
```

Selanjutnya :

```
cd ddos-deflate-master
```

Install DDoS Deflate dengan perintah :

```
sudo make install
```

Silakan pantau keluarannya, sebagaimana pada saat saya install sebagai berikut :

```
Installing DOS-Deflate 0.8

Adding: /etc/ddos/ddos.conf... (done)
Adding: /etc/ddos/ignore.ip.list... (done)
Adding: /etc/ddos/ignore.host.list... (done)
Adding: /usr/local/ddos/LICENSE... (done)
Adding: /usr/local/ddos/ddos.sh... (done)
Creating ddos script: /usr/local/sbin/ddos... (done)
Adding man page... (done)
Adding logrotate configuration... (done)

Setting up init script... (done)
Activating ddos service... (done)

Installation has completed!
Config files are located at /etc/ddos/

Please send in your comments and/or suggestions to:
https://github.com/jgmdev/ddos-deflate/issues
```

Silakan intip berkas konfigurasinya :

```
sudo vim /etc/ddos/ddos.conf
```

Jika sudah yakin, selanjutnya, jalankan DDoS Deflate dengan perintah :

```
/usr/local/ddos/ddos.sh -c
```

Oiya, jika melakukan perubahan di berkas konfigurasi, baik itu konfigurasi whitelist (di berkas **/etc/ddos/ignore.host.list** dan **/etc/ddos/ignore.ip.list**) maupun blacklist -seperti yang dapat di baca di pranala referensi berikut- perlu dilakukan reload konfigurasi dengan perintah :

```
systemctl restart ddos
```

itu jika menggunakan **systemd**. Namun, jika menggunakan init skrip klasik dapat menggunakan :

```
/etc/init.d/ddos restart
```

atau

```
service ddos restart
```

Demikian, catatan kali ini. Semoga bermanfaat.

Referensi

- <https://github.com/jgmdev/ddos-deflate>

From:

<https://wiki.samsul.web.id/> - **Samsul Maarif**

Permanent link:

<https://wiki.samsul.web.id/linux/Install.DDoS.Deflater.di.Ubuntu>

Last update: **2020/12/14 20:13**

