

Table of Contents

Auto Block DDos Port 80 dan 443 dengan CSF 1

Auto Block DDos Port 80 dan 443 dengan CSF

Jika anda mendapatkan traffic besar dari ip tertentu khususnya pada webserver port 80 dan 443 maka anda bisaantisipasi menggunakan CSF, dan berikut ini adalah settingnya :

```
CT_LIMIT = "150"  
# interval pengecekan setiap 30 detik, semakin kecil semakin sensitif  
CT_INTERVAL = "30"  
# alert email kadang tidak dibutuhkan jadi setting 0  
CT_EMAIL_ALERT = "0"  
# Anda bisa mengisi permanent = 1 jika ingin ip di block secara permanen  
CT_PERMANENT = "0"  
# jika nilai permanen = 0 maka diblok sementara berdasarkan nilai ini, 1800  
= 30 menit  
CT_BLOCK_TIME = "1800"  
# Kosong default block semua port atau kita isi dengan port tertentu seperti  
ini  
CT_PORTS = "80,443"
```

Setelah merubah kemudian restart csf dan lfd

```
service csf restart  
service lfd restart
```

Demikian semoga bermanfaat.

Pages in this namespace:

- [Apa itu Cloudlinux OS?](#)
- [Artikel Linux](#)
- [Bagaimana Cara Download Youtube di Linux dengan Youtube-dl](#)
- [Bahasa Pemrograman Bash Script Linux](#)
- [Cara Install TMUX di CENTOS 6](#)
- [Cara Memonitor Traffic Jaringan di Linux](#)
- [Cara Mount Folder ke Folder lainya di linux](#)
- [Cara Telnet dari Multiple IP yang ada di server](#)
- [Centos](#)
- [Centos 7](#)
- [CSF ipset Deny IP 1000 Lebih Performa Firewall Tetap Cepat](#)
- [Firewall](#)
- [Hardisk Monitoring](#)
- [Install FFMPEG Centos 7](#)
- [Linux : Membuat Disk Image dan Mount ke Folder](#)
- [Linux Mint - Sistem Operasi](#)
- [Linux Troubleshooting](#)
- [Linux: Membuat Service Auto Start Setiap kali Booting](#)
- [Linux: Script Auto Restart Service Otomatis](#)

- [Logical Volume Management](#)
- [Logrotate, Apa itu ?](#)
- [Membuat Database Spammer dengan RBLDNS](#)
- [Membuat Script Berjalan Otomatis Setiap Kali Booting Linux](#)
- [Membuat Swap di Centos / Almalinux](#)
- [Merubah Hostname di Linux](#)
- [Perintah Dasar Linux](#)
- [Perintah Linux Penting](#)
- [RAID](#)
- [Remmina Remote Desktop Client & SSH Client](#)
- [Reset root Password Linux](#)
- [Squid Web Proxy](#)
- [SSH error ACCESS Permission Denied](#)
- [Swaks Test Mail Via Command Linux](#)
- [Tutorial Instalasi Fail2Ban & Tips Trick](#)
- [Tutorial Menginstall GeolPLookup](#)
- [Tutorial Xrandr Menambahkan Resolusi Monitor Di Linux Mint](#)

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

Permanent link:
https://www.pusathosting.com/kb/linux/csf_antisipasi_ddos

Last update: **2020/10/05 22:55**

