

Sicherheit

Absichern eines Ubuntu Servers

Eine Anleitung für die [Basisababsicherung findest du hier](#)

Besucher pro Land sperren

Eine Anleitung [findest du hier](#)

ClamAV Antivirus

Eine Installationsanleitung inkl. Konfiguration für [Nextcloud findest du hier](#).

ClamAV restarten:

```
service clamav-daemon restart
```

überprüfen, ob der Daemon läuft:

```
/etc/init.d/clamav-daemon status  
netstat -a |grep clam
```

Verbraucht der Clamav Daemon zuviel CPU Ressourcen, so kann man die CPU Last begrenzen:

Edit `/lib/systemd/system/clamav-daemon.service` to include this line in the `[Service]` section:

```
CPUQuota=20%
```

Then restart the service

```
''sudo systemctl daemon-reload''
```

Lynis:

ist eine Applikation, mit deren Hilfe man Audits des Systems durchführen kann. Es ändert keine Einstellungen am System. Eine Anleitung [findest du hier](#)

fail2ban

Es ist ratsam fail2ban für die Absicherung eines Linux-Servers einzusetzen. Eine umfangreiche [Anleitung findest du hier](#).

[Diese Anleitung](#) ist auch sehr gut

Will man IP Adressen auch nach einem Restart permanent bannen, [hilft diese Anleitung](#).

Für Owncloud/Nextcloud gibt es [diese Absicherung](#)

Gute Beispiele, um einen Apache Webserver abzusichern [findest du hier](#)

Hier ein Beispiel, wie man eine regex testen kann (apache-404.conf)

```
fail2ban-regex /var/log/apache2/error.log /etc/fail2ban/filter.d/apache-auth.conf
```

Will man eine IP unblocken:

```
sudo fail2ban-client set Jailname unbanip IP-Adresse
```

Wichtige fail2ban client Kommandos:

```
fail2ban-client COMMAND
```

Kommando	Erklärung
start	startet alle Jails
reload	liest die Konfigurationsfiles neu ein
relead JAIL	liest die Konfiguration des mit JAIL benannten Jails ein
stop	stoppt den Server
status	zeigt den Status des Servers und aller aktiven Jails
status JAIL	zeigt den Status des mit JAIL bezeichneten Jails an

Stoppen von DDoS Attacken (kleine)

Eine gute Anleitung [findest du hier](#)

UFW

Die [UFW = uncomlicated Firewall](#) ist ein leicht zu bedienendes Werkzeug zum Bearbeiten der Firewallregeln.

Grundeinstellungen:

```
$ sudo ufw allow ssh/tcp
$ sudo ufw logging on
$ sudo ufw enable
$ sudo ufw status (numbered)
```

Die Reihenfolge der Kette ist wichtig. Daher sind die offenen Ports hinten in der Kette zu reichen. Mit insert kann man die zu blockierenden IPs vorher in der Kette plazieren.

```
sudo ufw insert [position] [theRule]
```

Firewall aus- und wieder einschalten

```
$ sudo ufw disable
$ sudo ufw enable
```

grafisches Interface

für U'FW = [gufw](#)

Stoppen von DDoS Attacken (kleine)

Eine gute Anleitung [findest du hier](#)

From:
<http://wiki.waldhofer.at/> - **Wiki von Franz**

Permanent link:
<http://wiki.waldhofer.at/doku.php?id=ubuntu:sicherheit&rev=1632823384>

Last update: **2021/11/04 18:57**

