

## fail2ban unban

fail2ban-client status

Dies gibt eine Liste aller Filter aus, die aktuell in Kraft sind. Zum Beispiel sieht das so aus:

```
[root@irgendwas ~]# fail2ban-client status
```

Status

```
|- Number of jail:    1
```

```
`- Jail list:        ssh-iptables
```

Der Filter heißt also ssh-iptables (bei mir war es bisher nur immer dieser eine, möglich daß dies bei euch anders aussieht, dann sollte aber eben iptables -L Aufschluß geben, durch welchen Filter die fragliche IP gebannt wurde).

Welche Regel gesperrt wurde findet man heraus mit: **iptables -L**  
Hier erscheint dann die Regel/Filter unter: **Chain f2b-<Regelname>**

Welche Ip bzw. ob eine IP gesperrt ist, sieht man mit:

```
fail2ban-client status ssh-iptables
```

Mittels

```
fail2ban-client set ssh-iptables unbanip 1.2.3.4
```

wird die Verbannung nun ordentlich direkt mit fail2ban aufgehoben und es kommt nicht zu den (kleinen) Problemen, die ich im [Notfallprozedere](#) beschrieben haben.

Eindeutige ID: #1028

Verfasser: n/a

Letzte Änderung: 2021-04-12 14:21