



Auch Owncloud lässt sich per fail2ban absichern

# Owncloud

## Logging aktivieren

Zunächst muss man das Loglevel auf 2 (WARN) oder weniger gesetzt werden. Dies geschieht entweder per Default (Default-Wert = 2), oder indem man in der Config-Datei folgende Zeile setzt. Dabei gelten folgende Levels: 0=DEBUG, 1=INFO, 2=WARN, 3=ERROR (default is WARN)

[config.php](#)

```
'loglevel' => '2',
```

Jetzt loggt owncloud jeden Fehlerhaften Login-Versuch. Leider wird die IP nicht angezeigt. Dies ändert man, indem man folgende Zeile in die Config-Datei einfügt

[config.php](#)

```
'log_authfailip' => true,
```

Jetzt wird auch die IP im Log-File angezeigt

## Fail2ban-Regel erstellen

Als nächstes sollte man das folgende rule-file nach `/etc/fail2ban/filter.d` kopieren.

[owncloud.conf](#)

```
# Fail2Ban configuration file
#
# Author: Patrick Schindermann
#
# $Revision$
#
[Definition]
# Option: failregex
# Notes.: regex to match the password failures messages in the
logfile. The
#           host must be matched by a group named "host". The tag
```

```
"<HOST>" can
#         be used for standard IP/hostname matching and is only an
alias for
#         (?:::f{4,6}:)?(?P<host>[\w\-\.\^_]+)
# Values: TEXT
#
failregex = ^{"app":"core","message":"Login failed: .*'.*' , wrong
password, IP\:<HOST>.*
          ^{"app":"core","message":"Login failed: .*'.*' (Remote IP:
'<HOST>'.*
# Option: ignoreregex
# Notes.: regex to ignore. If this regex matches, the line is ignored.
# Values: TEXT
#
ignoreregex =
```

Zum aktivieren muss folgender Eintrag in die Datei `/etc/fail2ban/jail.local` eingetragen werden

[jail.local](#)

```
[owncloud]

enabled = true
port    = http,https
filter  = owncloud
logpath = <owncloud-Verzeichnis>/data/owncloud.log
maxretry = 6
findtime = 6000
```

Zum Schluss muss noch fail2ban neu gestartet werden und man ist gegen Brute-force-Attacken gegen ownCloud geschützt.

## Nextcloud

Da nextcloud ein Fork von owncloud ist, ist das vorgehen hier das selbe. Lediglich die Filterregeln lauten ein wenig anders.

[nextcloud.conf](#)

```
# Fail2Ban configuration file
#
# Author: Patrick Schindelmann
#
# $Revision$
#
```

**[Definition]**

```

# Option: failregex
# Notes.: regex to match the password failures messages in the
logfile. The
#         host must be matched by a group named "host". The tag
"<HOST>" can
#         be used for standard IP/hostname matching and is only an
alias for
#         (?:::f{4,6}:)?(?P<host>[\w\-\.\^_]+)
# Values: TEXT
#
failregex = ^{"app":"core","message":"Login failed: .*'.*' , wrong
password, IP\<<HOST>.*
^{"reqId":"jmTe80DTcm1BPP6yrgGf","remoteAddr":"<HOST>","app":"core","me
ssage":"Login failed: .*

# Option: ignoreregex
# Notes.: regex to ignore. If this regex matches, the line is ignored.
# Values: TEXT
#
ignoreregex =

```

Das File wird in das Verzeichnis /etc/fail2ban/filter.d/ gespeichert und mit folgendem Codeschnipsel in der jail.local aktiviert.

**jail.local**

```

[nextcloud]

enabled = true
port    = http,https
filter  = nextcloud
logpath = /var/www/nextcloud/data/nextcloud.log
maxretry = 6
findtime = 6000

```

Dienst restarten und man hat eine einbruchsicherung für nextcloud

From:  
<https://wiki.da-checka.de/> - PSwiki

Permanent link:  
[https://wiki.da-checka.de/doku.php/wiki/sicherheit/owncloud\\_fail2ban](https://wiki.da-checka.de/doku.php/wiki/sicherheit/owncloud_fail2ban)

Last update: **2016/09/26 15:22**

