

## Fail2ban pour Nextcloud sur Ubuntu22

Difficulté



Moyen

[https://docs.nextcloud.com/server/latest/admin\\_manual/installation/harden\\_server.html#setup-fail2ban](https://docs.nextcloud.com/server/latest/admin_manual/installation/harden_server.html#setup-fail2ban)

# HAProxy

- Régler pour obtenir les IPs de connexion tout en étant derrière le proxy: [HAProxy](#)

# Fail2ban

source: <https://linuxize.com/post/install-configure-fail2ban-on-debian-10/>

- fail2ban n'est pas installé d'origine sur un CT Ubuntu.

```
# apt-get install fail2ban
```

- installer whois pour des infos plus détaillées sur les IPs bloquées

```
# apt-get install whois
```

- copier le fichier de configuration d'origine qui ne doit pas être modifié

```
# cp /etc/fail2ban/jail.{conf,local}
```

- paramétriser dans cette copie

```
# nano /etc/fail2ban/jail.local
...
ignoreip = 127.0.0.1/8 IPs.reseau.lan.local/24 si besoin
...
bantime = 60m
...
findtime = 10m
...
maxretry = 5
...
destemail = admin@domain.tld
...
action = %(action_mw)s
...
# systemctl restart fail2ban
```

Activer les jails: activer toutes les jails apache et SSL. sshd, dropbear, apache-auth, apache-

badbots, apache-noscript, apache-overflows, apache-nohome, apache-botsearch, apache-fakegooglebot, apache-modsecurity, apache-shellshock.

```
# nano /etc/fail2ban/jail.local
-----
[sshd]
...
enabled = true
-----
```

## Pour Nextcloud

Malheureusement les jails de fail2ban ne suffisent pas car ce n'est pas Apache qui logge pas les tentatives d'identification mais Nextcloud!

### le filtre:

```
# nano /etc/fail2ban/filter.d/nextcloud.conf

[Definition]
_groupsre = (?:(:,:?\s*\w+:(?:[^"]+"|\w+))*)
failregex =
^{\%(_groupsre)s,?\s*"remoteAddr":<HOST>"\%(_groupsre)s,?\s*"message":"Login
failed:
^{\%(_groupsre)s,?\s*"remoteAddr":<HOST>"\%(_groupsre)s,?\s*"message":"Trust
ed domain error.
datepattern = ,?\s*"time"\s*:\s*"\%Y-\%m-\%d[T ]\%H:\%M:\%S(\%z)?"
```

### la jail:

```
# nano /etc/fail2ban/jail.d/nextcloud.local
[nextcloud]
backend = auto
enabled = true
port = 80,443
protocol = tcp
filter = nextcloud
logpath = /var/www/nextcloud-data/nextcloud.log
```

```
• # systemctl restart fail2ban
```

## I'action:

```
# nano /etc/fail2ban/action.d/opnsense.conf
    # Fail2Ban configuration file
    # from triumvirat.org

    [Definition]

    actionban = /root/fail2ban-IP.sh ban <ip>
    actionunban = /root/fail2ban-IP.sh unban <ip>
```

## Général

Placer la nouvelle action dans /etc/fail2ban/jail.local

```
...
banaction = opnsense
...
# systemctl restart fail2ban
# systemctl status fail2ban
```

## Communiquer avec OPNSense

Il faut créer un petit script:

```
# nano fail2ban-IP.sh

#!/bin/sh
KEY="la_clé"
SECRET="le_mot_de_passe"
FWIP="ip.de.la.OPNSense"
FPORT="n°_de_port"
ALIAS="fail2ban_CT_Joomla"
if [ $1 = "ban" ]; then
TODO="add"
elif [ $1 = "unban" ]; then
TODO="delete"
fi
curl -X POST -d '{"address": "'$2'" }' -H "Content-Type: application/json" -k
-u $KEY:$SECRET https://$FWIP:$FPORT/api/firewall/alias_util/$TODO/$ALIAS
```

- La clé et le mot de passe sont les identifiants API de l'utilisateur créé à cet effet
- le n° de port est celui utilisé pour la connexion https à l'interface web
- l'alias est celui utilisé pour la règle de blocage du firewall

```
# chmod 600 fail2ban-IP.sh  
# chmod +x fail2ban-IP.sh
```

Pour tester le script:

```
# ./fail2ban-IP.sh ban 192.168.1.1  
# ./fail2ban-IP.sh unban 192.168.1.1
```

et pour finir:

```
# fail2ban-client set nextcloud.local banip 192.168.1.1  
# fail2ban-client set nextcloud.local unbanip 192.168.1.1
```

From:  
<https://wiki.guedel.eu/> - **Wiki-Guedel**



Permanent link:  
[https://wiki.guedel.eu/doku.php?id=welcome:linux\\_usually:secure\\_nextcloud](https://wiki.guedel.eu/doku.php?id=welcome:linux_usually:secure_nextcloud)

Last update: **2023/10/08 11:20**