

## 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:

Le plus simple est de faire ça dans webmin. Activer toutes les jails apache et SSL. Également dans

```
# 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!

- créer 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":"
Trusted domain error.
datepattern = ,?\s*"time"\s*:\s*%Y-%m-%d[T ]%H:%M:%S(%z)?"
```

- créer 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

## Restreindre l'accès au répertoire

# d'administration

- Dans la config d'Apache:

```
# nano /etc/apache2/sites-available/joomla.conf  
  
et ajouter:  
<Directory /var/www/joomla/administrator>  
    Order Deny,Allow  
    Deny from all  
    Allow from ip1.ou.bien.réseau1/24 ip2.ou.bien.réseau.2/24  
</Directory>
```

- # systemctl restart apache2

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

Permanent link:  
[https://wiki.guedel.eu/doku.php?id=welcome:linux\\_usually:secure\\_nextcloud&rev=1696762921](https://wiki.guedel.eu/doku.php?id=welcome:linux_usually:secure_nextcloud&rev=1696762921)

Last update: **2023/10/08 11:02**

