

Jail

Fail2Ban



Principe

La jail relie un filter à :

- une source de log (logpath ou backend pour Docker),
- des seuils (maxretry, findtime, bantime),
- une action (action, par défaut iptables classique, ou iptables-docker pour les conteneurs).

Convention Rakouns : un fichier par jail dans `/etc/fail2ban/jail.d/`, nommé `rakouns-<service>.conf`.

Structure générale d'une jail

```
[rakouns-<service>]
enabled = true
filter = rakouns-<service>
logpath = <chemin ou source du log>
backend = polling ; obligatoire pour les logs Docker json-file
maxretry = 5
findtime = 10m
bantime = 1h
```

```
action = iptables-docker[name=<service>]
```

Note — backend = polling est requis pour tout service conteneurisé dont les logs sont au format json-file : le backend auto/systemd ne détecte pas les nouvelles lignes correctement dans ce format.

Exemple générique : jail SSH

```
[sshd]
enabled = true
filter  = sshd
logpath = /var/log/auth.log
maxretry = 5
findtime = 10m
bantime = 1h
```

C'est le cas le plus simple : pas de Docker, pas d'action custom, le ban standard sur la chaîne INPUT suffit.

Fil rouge : jail Vaultwarden

Créer `/etc/fail2ban/jail.d/rakouns-vaultwarden.conf` :

```
[rakouns-vaultwarden]
enabled = true
filter  = rakouns-vaultwarden
logpath = /var/lib/docker/containers/<container_id>/<container_id>-json.log
backend = polling
maxretry = 5
findtime = 10m
bantime = 24h
action  = iptables-docker[name=vaultwarden]
```

Points clés :

- `backend = polling` → indispensable, sinon la jail reste en `0 currently failed` même en cas d'attaque réelle.
- `action = iptables-docker[name=vaultwarden]` → utilise l'action custom créée en Page 2, qui cible `DOCKER-USER` avec une chaîne dédiée `f2b-vaultwarden`.
- `bantime = 24h` plus long que la valeur par défaut, car Vaultwarden contient des coffres de mots de passe : la tolérance au brute-force doit être minimale.

Note — Le `container_id` change si le conteneur est recréé (mise à jour d'image, `docker compose up -d --force-recreate`). Un script de détection automatique du chemin de log peut éviter d'avoir à mettre à jour la jail manuellement à chaque recréation.

Jail récursive

Recommandé en complément de toutes les jails de service : bannit plus longtemps une IP déjà bannie plusieurs fois.

```
[recidive]
enabled = true
filter = recidive
logpath = /var/log/fail2ban.log
banaction = iptables-allports
bantime = 1w
findtime = 1d
maxretry = 3
```

Recharger et activer une jail

```
sudo fail2ban-client reload
# ou, pour recharger une jail spécifique sans tout relancer :
sudo fail2ban-client reload rakouns-vaultwarden
```

Vérifier qu'elle est bien prise en compte :

```
sudo fail2ban-client status
Status

|- Number of jail:      3
```

```
`- Jail list:  sshd, recidive, rakouns-vaultwarden
```

Puis le détail d'une jail précise :

```
sudo fail2ban-client status rakouns-vaultwarden
Status for the jail: rakouns-vaultwarden
|- Filter
|  |- Currently failed: 0
|  |- Total failed:    0
|  `-- File list:      /var/lib/docker/containers/.../....log
`-- Actions
    |- Currently banned: 0
    |- Total banned:    0
    `-- Banned IP list:
```

Revision #1

Created 2026-06-20 11:59:26 UTC by clement-derouet

Updated 2026-06-20 12:14:46 UTC by clement-derouet