

# Matrix

Il y a deux logiciels:

- Synapse, le serveur
- Element, le client web

Les clients sont listé ici: <https://matrix.org/clients/> Tous ne supporte pas le sso.

**Fluffy chat** : Client android et ios plutot complet, moderne <https://gitlab.com/famedly/fluffychat>

**Nheko-reborn** : client pc en qt, ca passe, <https://github.com/Nheko-Reborn/nheko>

**Element web** : l'officiel, [client.matrix.fede.re](https://client.matrix.fede.re), il y a aussi l'app dans les apps store

# Synapse

Synapse est installé via dnf. Sa config est dans [/etc/synapse/homeserver.yaml](#)

Un exemple de config: [https://github.com/matrix-org/synapse/blob/master/docs/sample\\_config.yaml](https://github.com/matrix-org/synapse/blob/master/docs/sample_config.yaml)

Si il y a un problème de connexion à la base de donnée:

- verifier si postgresql fonctionne
- verifier que le fichier [/var/lib/pgsql/data/pg\\_hba.conf](#) contient

```
host    synapse      synapse_user  ::1/128          md5
```

# SSO (SAML)

Openid n'est pas utilisable avec element, donc on fait du saml. J'ai suivi ce tutoriel:

<https://edenmal.moe/post/2019/Matrix-Synapse-SAML2-Login>

La config saml est dans [/etc/synapse/saml](#)

# Element

Element est installé dans `/srv/www/client.matrix.fede.re/current`

# Les bridges

Les bridges sont installé via docker dans `/srv/matrix-bridges/<bridge>` avec l'user `matrix-bridge`

## Facebook

### Install

<https://docs.mau.fi/bridges/python/setup/docker.html?bridge=facebook>

### Run

Commande pour run le docker facebook:

```
podman run --name matrix-facebook -d -p 127.0.0.1:29319:29319 -v /srv/matrix-bridges/facebook:/data:z  
dock.mau.dev/mautrix/facebook:latest
```

## Discord

<https://gitlab.com/mx-puppet/discord/mx-puppet-discord>

## Instagram

<https://docs.mau.fi/bridges/general/docker-setup.html?bridge=instagram>

Le `docker-compose.yml` ne sert finalement pas.

## Docker network

```
podman network create matrix-instagram
```

# Postgres

Pas de `sqlite` :/

```
podman run -d --name matrix-instagram-postgres -e POSTGRES_PASSWORD='*****' --network=matrix-instagram  
--restart always postgres:14
```

# Run

```
podman run -d --name matrix-instagram --restart unless-stopped -v /srv/matrix-bridges/instagram:/data:z --  
network=matrix-instagram dock.mau.dev/mautrix/instagram:latest
```

---

Révision #8

Créé 7 février 2021 12:00:30 par tjiho

Mis à jour 24 octobre 2022 19:01:10 par gurimarukin