

Installation Etherpad

[travail collaboratif](#), [éditeur texte](#), [Etherpad](#), [installation](#)

Etherpad vous permet d'éditer des documents de manière collaborative en temps réel, un peu comme un éditeur multi-joueurs en direct qui s'exécute dans votre navigateur. Rédigez des articles, des communiqués de presse, des listes de choses à faire, etc. avec vos amis, camarades ou collègues, tous travaillant sur le même document en même temps.

Installation Node JS

Nous installons node.js

```
curl -sL https://deb.nodesource.com/setup_18.x | sudo -E bash -  
sudo apt install -y nodejs
```

Nous installons Nginx et redis (qui nous servira de base de données)

```
sudo aptitude install nginx redis-server
```

Installation Etherpad

Nous créons l'utilisateur

```
sudo adduser --system --group --home /opt/etherpad etherpad
```

Nous téléchargeons la dernière version d'Etherpad

```
curl -L  
https://github.com/ether/etherpad-lite/archive/refs/tags/v2.4.2.tar.gz -o  
/opt/etherpad/etherpad-2.4.2.tgz
```

Nous la dézippons et mettons les bons droits, et le plaçons dans son répertoire de travail

```
sudo tar xzf etherpad-2.4.2.tgz  
sudo chown -R etherpad: etherpad-lite-2.4.2  
sudo mv etherpad-lite-2.4.2/* /opt/etherpad  
sudo mv etherpad-lite-2.4.2/. * /opt/etherpad
```

À l'issue de l'installation, nous pouvons vérifier la version installée

```
node --version  
npm --version
```

Configuration Postgresql

Nous créons la base de données, et y attachons l'utilisateur

```
sudo -u postgres psql
create user etherpad with encrypted password 'monsupermotdepasse';
create database etherpad with owner etherpad;
grant all privileges on database etherpad to etherpad;
\q
```

Configuration Etherpad

Nous créons le fichier de configuration depuis settings.json.template

```
sudo cp settings.json.template settings.json
```

Nous éditons le fichier settings.json

```
sudo vi settings.json
```

Nous ajoutons le connecteur pour Redis

```
"dbType" : "redis",
"dbSettings" : {
  "host": "localhost",
  "port": 6379,
  "database": 0
},
```

Nous configurons le compte admin en décommentant / adaptant ce bloc

```
"users": {
  "admin": {
    // 1) "password" can be replaced with "hash" if you install
    ep_hash_auth
    // 2) please note that if password is null, the user will not be
    created
    "password": "monsupermotdepasse",
    "is_admin": true
  }
},
```

Configuration Systemd

Nous créons le fichier qui va permettre de gérer le service à l'aide de Systemd

```
sudo vi /etc/systemd/system/etherpad.service
```

Nous y ajoutons cette configuration

```
[Unit]
Description=Etherpad-lite, the collaborative editor.
After=syslog.target network.target

[Service]
Type=simple
User=etherpad
Group=etherpad
WorkingDirectory=/opt/etherpad
Environment=NODE_ENV=production
ExecStart=/usr/bin/node /opt/etherpad/node_modules/ep_etherpad-
lite/node/server.js
Restart=always

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

Nous rechargeons systemd

```
sudo systemctl daemon-reload
```

Lancement final

Nous activons le service via systemd et le lançons

```
sudo systemctl enable --now etherpad.service
```

Pour contrôler que le service tourne correctement

```
sudo systemctl status etherpad.service
```

Proxy Nginx

Nous créons un vHost Nginx

```
sudo vi /etc/nginx/sites-available/pad.domain.tld.conf
```

Nous y collons et adaptons ce contenu

```
À venir.
```

Nous créons le liens symbolique

```
cd /etc/nginx/sites-enabled/  
sudo ln -s /etc/nginx/sites-available/pad.domain.tld.conf
```

Nous vérifions la configuration et la rechargeons

```
sudo nginx -t  
sudo systemctl reload nginx.service
```

Liens

- [site de l'éditeur](#)
- [documentation installation](#)
- [How to Install Collaborative Real-time Editor Etherpad on Ubuntu 18.04](#)
- [documentation Etherpad-lite](#)
- [How to use Etherpad Lite with Redis](#)

From:
<https://wiki.grohub.org/> - **Grohub wiki**

Permanent link:
<https://wiki.grohub.org/infrastructure/services/travail-collaboratif/etherpad/installation?rev=1756034229>

Last update: **24/08/2025 11:17**

