



Réplication en temps réel d'un serveur web avec Lsyncd et Rsyncd

🕒 Catégorie	Réseau
📅 Date	8 juillet 2026
📍 Lieu	Chez Moi
🕒 Mise à jour	20 juillet 2026 14:27
🌟 Statut	Finalisée

Partie 1 : Préparation du serveur de réception (serveur 2)

Adresse IP : 192.168.0.12

Tout d'abord, donnez la propriété du répertoire souhaité à l'utilisateur concerné

```
#user et chemin à modifier selon vos besoins
chown -R user:user /var/www/elan/public

# Configure les permissions du dossier web
chmod -R 775 /var/www/elan/public
```

Partie 2 : Configuration du serveur source (serveur 1)

Adresse IP : 192.168.0.11

Créez une clé SSH pour que le serveur puisse se connecter tout seul

```
# Génère une paire de clés SSH RSA 4096 bits pour permettre une authentification sans
mot de passe.
ssh-keygen -t rsa -b 4096 # Appuyez sur Entrée 3 fois (pas de mot de passe)

# Copie la clé publique sur le serveur distant afin d'autoriser les connexions SSH aut
omatiques.
ssh-copy-id user@192.168.0.12
```

ensuite vérifiez le bon fonctionne de l'étape précédente en tapant

```
ssh user@192.168.0.12
```

Si aucun mot de passe vous est demandé, continuez l'installation.

Ensuite, Installez l'outils

```
apt update && apt install lsyncd -y
```

Puis créez le fichier de configuration

```
# Crée le fichier de configuration de Lsyncd (au format Lua).
nano /etc/lsyncd/lsyncd.conf.lua
```

Puis écrire ce si dans le fichier

```
settings {
  logfile = "/var/log/lsyncd.log",
  statusFile = "/var/log/lsyncd.status",
  nodaemon = false
}
sync {
  default.rsync,

  #Source sur ton Serveur 1
  source = "/var/www/elan/public/",

  #Cible sur ton Serveur 2 (Utilisateur dev)
  target = "user@192.168.0.12:/var/www/elan/public/",
  rsync = {
    archive = true,
    compress = true,

    # Supprime sur le serv 2 si supprimé sur le
    serv 1
    _extra = { "--delete" }
  },
  # Synchronisation immédiate
  delay = 0
}
```

enfin, lancez le service

```
systemctl restart lsyncd
systemctl enable lsyncd
```

Partie 3 : Diagnostic et correction d'erreurs

Si la synchronisation ne fonctionne pas, tapez sur le serveur 1

```
#Surveille en temps réel les log de Lsyncd
tail -f /var/log/lsyncd.log
```

Et voici les différentes erreurs et corrections possibles :

1. "This service allows sftp connections only"

La cause de ce problème est le serveur 2 qui bloque l'accès aux commandes SSH pour ne laisse que le transfert de fichier SFTP

Pour corriger ce problème tapez cette commande

```
# Ouvre le fichier de configuration SSH
nano /etc/ssh/sshd_config
```

Puis, commentez la ligne suivante

```
ForceCommand internal-sftp
```

Et enfin, redémarrez le service SSH

```
systemctl restart ssh
```

2. "Permission denied (publickey)"

La cause de ce problème est le serveur 2 qui rejette la clé SSH du serveur 1

Pour corriger le problème, vérifiez que l'utilisateur **user** est bien propriétaire de son propre dossier

```
chown -R user:user /home/user
```

Puis renvoyez la clé depuis le serveur 1

```
ssh-copy-id user@192.168.0.12
```

3. "rsync: mkdir ... failed: Permission denied (13)"

La cause de ce problème est que le serveur 1 est connecté au serveur 2 mais n'a pas l'autorisation d'écrire dans le dossier

Pour corriger le problème, réappliquez les droits en tapant

```
chown -R user:user /var/www/elan/public
```

et

```
chmod -R 775 /var/www/elan/public
```

4. "Inotify limit reached"

La cause de ce problème est le surplus de fichier dans votre dossier web ce qui provoque la saturation du système de surveillance

Pour corriger le problème, augmentez la limite de surveillance sur le serveur 1 en tapant ces commandes :

```
# Augmente le nombre maximal de fichiers que Lsyncd peut surveiller avec inotify
echo "fs.inotify.max_user_watches=524288" >> /etc/sysctl.conf

# applique immédiatement la nouvelle configuration du noyau.
sysctl -p
```