

Aide - Gitea

Configuration de l'accès SSH : SSH Shell avec AuthorizedKeysCommand

- Créer un utilisateur git sur l'hôte :

```
adduser --system --shell /bin/bash --group --disabled-password --home /home/git git
```

- Ajouter cet utilisateur au groupe docker avec :

```
usermod -aG docker git  
newgrp docker
```

- Créer un fichier /home/git/docker-shell contenant :

```
#!/bin/sh  
/usr/local/bin/docker exec -i -u git --env  
SSH_ORIGINAL_COMMAND="$SSH_ORIGINAL_COMMAND" git-gitea sh "$@"
```

- Donner les droits d'exécution :

```
chmod +x /home/git/docker-shell
```

- Ajouter ce fichier comme shell par défaut à l'utilisateur git avec :

```
usermod -s /home/git/docker-shell git
```

- Éditer le fichier de config sshd :

```
vi /etc/ssh/sshd_config
```

- Ajouter à la fin le contenu suivant en y remplaçant <port-ssh-gitea> :

```
Match User git  
  AuthorizedKeysCommandUser git  
  AuthorizedKeysCommand /usr/bin/ssh -p <port-ssh-gitea> -o  
  StrictHostKeyChecking=no git@127.0.0.1 /usr/local/bin/gitea keys -  
  c /data/gitea/conf/app.ini -e git -u %u -t %t -k %k
```

- Redémarrer le service sshd :

```
systemctl restart sshd
```

- Créer un clé SSH à l'utilisateur git de l'hôte :

```
sudo -u git ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C "Gitea Host Key"
```

- Afficher la clé SSH publique et la copier pour la coller ci-dessous :

```
cat /home/git/.ssh/id_rsa.pub
```

- Ajouter la clé publique au fichier /data/git/.ssh/authorized_keys dans le container git-gitea :

```
docker exec -it git-gitea /bin/bash  
vi /data/git/.ssh/authorized_keys
```

From:
<https://memos.clapas.org/> - **Memos**

Permanent link:
<https://memos.clapas.org/informatique/aides/gitea>

Last update: **2025/05/04 21:13**

