

TUNNEL SSH

```
ssh-keygen -t rsa -b 4096 // création clef ssh ( si pas déjà fait)
ssh user@dev.monserveur.com <-password // première connexion serveur relais manuelle
ssh-copy-id root@ monserveur.com // copie clef
dans sshd_config ajouter : GatewayPorts yes
/etc/init.d/ssh restart //(debian)
ssh -R 4444:localhost:80 user@dev.monserveur.com
en se connectant sur dev.monserveur.com:4444 c'est localhost:80 qui répond.
autossh -M 0 -q -f -N -o "ServerAliveInterval 60" -o "ServerAliveCountMax 3" -R 4444:localhost:80 user@dev.monserveur.com
même chose mais en tache de fond avec reconnexion automatique
Lancement au boot ajouter un fichier /etc/systemd/system/autossh-tunnel.service
[Unit]
Description=AutoSSH tunnel service local 80 port 4444 dev.monserveur.mobi
After=network.target
[Service]
Environment="AUTOSSH_GATETIME=0"
ExecStart=/usr/bin/autossh -M 0 -o "ServerAliveInterval 30" -o "ServerAliveCountMax 3" -NR 4444:localhost:80
root@dev.monserveur.mobi
Restart=always
User=pi
[Install]
WantedBy=multi-user.target
puis:
sudo systemctl start autossh-tunnel.service
sudo systemctl stop autossh-tunnel.service
sudo systemctl enable autossh-tunnel.service pour démarrage auto
```

<https://wiki.archlinux.fr/Autossh>