

Une erreur est survenue lors du chargement de la version complète de ce site. Veuillez vider le cache de votre navigateur et rafraîchir cette page pour corriger cette erreur.

TrinityCore comme service linux (Systemd)

Galathil

Les versions modernes de Debian et Ubuntu utilisent maintenant Systemd pour gérer les services, voici comment mettre en place un service authserver et un serveur worldserver.

Authserver (détaillé)

Créer un nouveau fichier service :

```
nano /etc/systemd/system/authserver.service
```

Voici son contenu (a adapter en fonction de votre environnement)

```
[Unit]
Description=TrinityCore Authentication Server

[Service]
Type=forking
WorkingDirectory=/home/dev/server/bin
User=dev

ExecStart=/usr/bin/screen -dmS authserver /home/dev/server/bin/authserver
ExecReload=/usr/bin/killall -w -s 15 authserver; /usr/bin/screen -dmS authserver /home/dev/server/bin/authserver
ExecStop=/usr/bin/killall -w -s 15 authserver

RestartSec=10s
Restart=always

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

Pour activer le service il faut activer la commande suivante :

```
systemctl enable authserver
```

Vous pouvez maintenant utiliser votre service comme n'importe quel autre service linux :

```
systemctl start|stop|restart authserver
```

Worldserver

Reproduisez les instruction comme pour le service authserver. Voici le contenu du fichier de service worldserver (toujours à adapté en fonction de votre environnement)

```
[Unit]
Description=TrinityCore World Server

[Service]
Type=forking
WorkingDirectory=/home/dev/server/bin
User=dev

ExecStart=/usr/bin/screen -dmS worldserver /home/dev/server/bin/worldserver
ExecReload=/usr/bin/screen -S worldserver -p 0 -X stuff "server shutdown force 0\\r"; /usr/bin/screen -dmS worldserver /hc
ExecStop=/usr/bin/screen -S worldserver -p 0 -X stuff "server shutdown force 0\\r"
```

RestartSec=10s

Restart=always

[Install]

WantedBy=multi-user.target

