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-In initycore 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

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)

ΓUnit

Description=TripityCore World Server

[Service]

Type=forking

WorkingDirectory=/home/dey/server/bin

Jser=dev

ExecStart=/usr/hin/screen -dmS worldserver /home/dev/server/hin/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	
<	>