

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 (init.d)

Galathil

Note importante : *Les versions récentes de Debian et Ubuntu utilisent maintenant le système d'initialisation Systemd, si vous êtes dans ce cas, je vous invite à suivre [CE TUTORIEL](#). Le tutoriel qui suit reste valable cependant pour certaines autres distributions et devrait de toutes façon continuer à fonctionner (par compatibilité)*

Je suis tombé sur un script qui permet de gérer Trinity comme un service et donc le mettre au démarrage de Debian. C'est assez pratique quand le serveur reboot. J'ai eu quelques soucis sur un serveur OVH qui avait tendance à rebooter régulièrement...

Le script crée deux screens (authserver et worldserver) avec l'utilisateur de votre choix.

Je pars du principe que vous êtes à l'aise avec l'environnement Debian.

Notez que le script ne fonctionne que pour un TrinityCore 3.3.5 mais il est adaptable pour une version 7.x si vous avez quelques notions en bash. Le script n'est pas de moi, vous trouverez les crédits dans le code.

Téléchargement

[Vous pouvez télécharger l'archive contenant le code ici](#)

Instructions (à faire en root)

- Placez le script dans /etc/init.d/
- Ouvrez le script et editez la partie config selon votre environnement
- Une fois sauvegardé, faites un "chmod +x /etc/init.d/votre_script"
- Faites un test pour savoir si tout va bien ! Pour cela, assurez vous que votre serveur soit arrêté et faites un "/etc/init.d/votre_script start"
- Si tout se passe bien, vous pouvez l'ajouter au démarrage avec "update-rc.d votre_script defaults"
- Vous pouvez tester en rebootant le serveur !