

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.

Cloner une version particulière de TrinityCore

Galathil

Cloner une version particulière de TrinityCore

Ceci est une astuce pour cloner une version particulière de TrinityCore.

Si vous êtes comme moi et maintenez un serveur qui suit les releases de TrinityCore, voici la commande GIT à exécuter :

```
git clone --depth 1 --branch TDB335.20111 https://github.com/TrinityCore/TrinityCore.git
```

L'argument "depth" permet de ne pas récupérer l'ensemble des versions, ce sera plus rapide mais vous perdrez tout l'historique de version... A vous de voir.

La liste des versions est disponible à cette adresse : <https://github.com/TrinityCore/TrinityCore/releases>

Le nom de la branche est dans la colonne de gauche (icône en forme d'étiquette)

Bonus

Si le répertoire GIT que vous tentez de cloner l'utilise pas de releases ou de tags, vous pouvez cloner un commit spécifique en faisant ainsi :

```
git clone [remote_address_here] my_local_repo
cd my_local_repo
git reset --hard [ENTER HERE THE COMMIT HASH YOU WANT]
```

Pour obtenir le HASH, il faut cliquer sur un commit spécifique et récupérer la chaîne dans l'URL.

Exemple : <https://github.com/TrinityCore/TrinityCore/commit/d94f0d23b3cbf0944576cfd77fb199453234817b>

Le hash est d94f0d23b3cbf0944576cfd77fb199453234817b