



Migration TWS_Serveur_W vers TWS_Serveur_W2

1.Arrêter le service TWS_Serveur_W

Sous Linux : Exécuter systemctl stop TWSServeurW

Sous Windows : Depuis l'interface des services : Arrêter « TWSServeurW »

2. Désactiver le service TWS_Serveur_W

Sous Linux : Exécuter systemctl disable TWSServeurW

Sous Windows : Depuis l'interface des services : « TWSServeurW », propriétés, Type de démarrage : désactivé

3.Décompresser le fichier

► Décompresser le fichier « TWS_Serveur_W2_20240325084636.zip » à côté de l'ancien répertoire TWS_Serveur_W

4.Ajouter les droits

► Ajouter les droits en écriture au répertoire TWS_Serveur_W2

5.Installer le service TWSServeurW2

Sous Linux :

Exécuter /TWS_Serveur_W2/bin/service/Linux/Install/install_service.sh

Sous Windows :

Exécuter \TWS_Serveur_W2\bin\service\Windows\install_service.bat





6. Exécuter le script de migration du paramétrage

Sous Linux :

Exécuter /TWS_Serveur_W2/standalone/tws/bin/tws-migration-WF15.sh

Sous Windows :

 $\label{eq:standalone} \end{tws} \e$

7.Lancer le service TWS_Serveur_W2

Sous Linux : Exécuter systemctl start TWSServeurW2

Sous Windows :

Depuis l'interface des services : Démarrer « TWSServeurW »

