

OASIS 7.9 W2 – Installation initiale

Objectif

Installer le serveur Oasis 7.9 W2

Méthode

1. Décompresser l'archive fournie

- Il s'agit de l'archive de type :
 - TWS_Serveur_W2_20240325084636.zip
- A décompresser dans le répertoire de votre choix.

►Exemple 1 (sous Windows) :

`C:\Program Files\TWS_Serveur_W2`

►Exemple 2 (sous Linux) :

`/usr/lib/TWS_Serveur_W2`

2. Installer OpenOffice

►Sous Windows :

- Décompresser Openoffice-3-4-1-fr-win.zip
- Exécuter la commande : openoffice-3-4-1-fr-win.exe
- Suivre la procédure
- Lancer une première fois OpenOffice pour l'enregistrer

►Sous Linux :

- Installer libc et java avec les commandes suivantes :
 - Red Hat, Centos,..
 - # yum install -y glibc.i686
 - # yum install -y java
 - Debian
 - # dpkg --add-architecture i386
 - # apt-get update
 - # apt-get install libc6:i386
 - # apt install default-jdk
- Décompresser
 - Apache_OpenOffice_incubating_3.4.1_Linux_x86-64_install-rpm_fr.zip (Red Hat, Centos,..)

ou

- Apache_OpenOffice_incubating_3.4.1_Linux_x86-64_install-deb_fr.zip (Debian)

selon votre distribution linux dans un répertoire temporaire.

- Exécuter le script install.sh dans le répertoire extrait.

NB: Si OpenOffice est déjà installé, exécuter:

- yum remove openoffice* (Red Hat, Centos,..)
- ou
- apt remove openoffice* (Debian)

3. Installer le service

► **Exemple 1 (sous Windows) :**

`C:\Program Files\TWS_Serveur_W2\bin\service\Windows\install_service.bat`

► **Exemple 2 (sous Linux) :**

`/usr/lib/TWS_Serveur_W2/bin/service/Linux/install/install_service.sh`

4. Effectuer le paramétrage

► **Se référer à la notice « Oasis_W2_Notice_Paramétrage**

5. Vérifier l'installation

- Après quelques minutes, via un navigateur Internet, se connecter au portail OASIS selon les valeurs entrées pendant la phase de paramétrage pour « Adresse IP », « Port http » et « Port https » :

► **Exemple 1 (portail https) :**

`https://127.0.0.1:8443/tws/`

► **Exemple 2 (portail http) :**

`http://127.0.0.1:8080/tws/`

- Lorsque la page du portail OASIS est affichée, l'installation s'est correctement déroulée.