

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 :
 - o 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.

