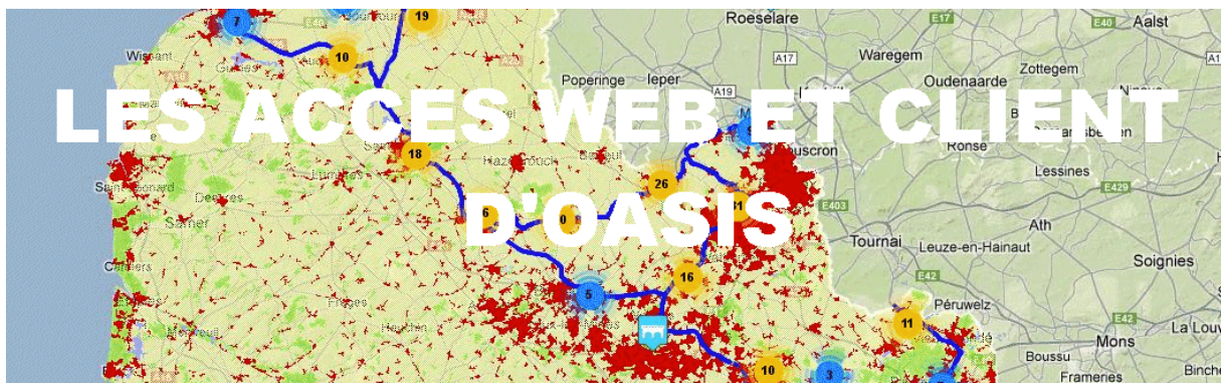


OASIS sous Linux



Date : Novembre 2017

Table des matières

1.	<i>Téléchargements.....</i>	3
2.	<i>Installation complète du serveur</i>	3
3.	<i>Installation de la dernière mise à jour</i>	3
4.	<i>Installation d'OPENOFFICE.....</i>	3
5.	<i>Création des services OASIS et OPENOFFICE.....</i>	4
6.	<i>Configuration du serveur</i>	4
7.	<i>Installation de la base POSTGRESQL (si nécessaire)</i>	4
8.	<i>Lancement des serveurs OASIS et OPENOFFICE.....</i>	4
9.	<i>Installation d'un poste Client</i>	4

1. Téléchargements

- Aller sur : <http://www.twssa.com/>
- Se connecter à son espace
- Télécharger les éléments suivants dans la section OASIS / Linux
 - **TWS Serveur Linux**
 - **Oasis Mise à jour V7.8 Linux du xx/xx/xxx**
 - **Nouvelle Installation: Base Oasis**
 - **OpenOffice :**
 - **OpenOffice 3.4.1 Linux x86-64 RPM**
ou
 - **OpenOffice 3.4.1 Linux x86-64 DEB**
selon la distribution Linux

2. Installation complète du serveur

- Décompresser TWS_Serveur_Linux.zip dans le répertoire d'installation souhaité du serveur.

3. Installation de la dernière mise à jour

- Décompresser Oasis_Update_xxxx.xx.xx_xx.xx.xx_LC_Linux.zip dans un répertoire temporaire.
- Exécuter le script install.sh dans le répertoire extrait : L'adresse du serveur sera demandée.

4. Installation d'OPENOFFICE

- 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.

NB1: Si OpenOffice est déjà installé, exécuter: `yum remove openoffice*`

NB2: Si pas de Java installé, exécuter: `yum install java`

NB3: Si le package `glibc.i686` n'est pas installé, exécuter: `yum install glibc.i686`

5. Création des services OASIS et OPENOFFICE

- Exécuter le script Install_Service_Oasis.sh dans le répertoire [TWS SERVEUR]/bin
- Exécuter le script Install_Service_OpenOffice.sh dans le répertoire [TWS SERVEUR]/bin.

6. Configuration du serveur

- Exécuter le script de configuration configurer_serveur.sh dans le répertoire [TWS_SERVEUR]/ configurer

NB1 : Pour forcer la modification des données de configuration il faut exécuter la commande :
sh configurer_serveur.sh Modification

NB2: Pour qu'une modification du fichier config.ini soit prise en compte il faut ré exécuter la commande : **sh configurer_serveur.sh**

7. Installation de la base POSTGRESQL (si nécessaire)

Une fois le dump importé, il est absolument nécessaire sous PostGreSQL 9.4,d'exécuter la commande : « ALTER DATABASE BD_OASIS SET bytea_output='escape' »

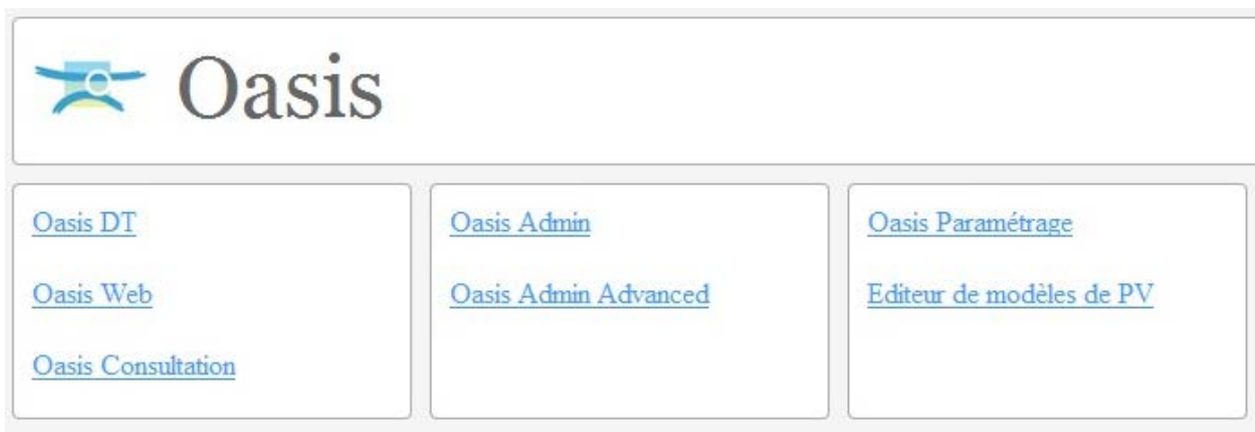
8. Lancement des serveurs OASIS et OPENOFFICE

- Exécuter la commande : **service oasis start**
- Exécuter la commande : **service sofficed start**

9. Installation d'un poste Client

- Installer une jvm 7 ou supérieure via le site :
<http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html>
- Se connecter sur le serveur via l'adresse : [http://\[NomServeur\]:8080/OASIS](http://[NomServeur]:8080/OASIS)

NB1: Il est nécessaire d'ouvrir les ports 8080, 3873,1098 et 1099 du serveur Oasis.



NB2: Par la suite l'application est à lancer via le raccourci créé sur le bureau