Oracle 11g

Installation et administration

Claude Duvallet

Université du Havre UFR Sciences et Techniques 25 rue Philippe Lebon - BP 540 76058 LE HAVRE CEDEX

 $\label{lem:claude.Duvallet@gmail.com} $$ $$ \text{http://litis.univ-lehavre.fr/$$ \sim duvallet/$$ $$$

Plan de la présentation

- Présentation et introduction
- Les pré-requis à l'installation
- 3 Installation d'Oracle 11g
- Administrer et configurer un serveur Oracle

Qu'est-ce qu'Oracle?

- Oracle est un SGBDR qui existe depuis de nombreux années.
- Disponible sous Solaris (SUN), HP/UX (Hewlett Packard), Aix (IBM), Windows, Linux, etc.
- Très présent dans le monde industriel.
- Dispose d'un grand nombre d'outils lui permettant désormais de supporter la programmation en JAVA embarquée, le standard Corba, etc.

Objectifs de cette présentation

- Effectuer une installation Oracle
 - qui fonctionne,
 - avec des paramètres par défaut.
- Contourner les difficultés classiques d'Installation.
- ce qui marche ici pour une distribution Linux (Kubuntu 10.04) et une version d'Oracle (11g) ne marchera pas forcément pour une autre distribution Linux et/ou une autre version d'Oracle.

Installation de paquetages pré-requis Création des groupes et comptes utilisateur Modification des paramètres du noyau Configuration du compte utilisateur

Installation de paquetages pré-requis

Installation des paquetages pré-requis

```
sudo apt-get install unzip curl x11-utils binutils sudo apt-get install libc6-dev libstdc++6 libelf-dev gcc g++ sudo apt-get install libaio1 libaio-dev make sysstat sudo apt-get install ksh rpm gcc-multilib libc6-dev libc6-i686 sudo apt-get install gawk libmotif3 alien lsb-rpm libtool
```

 Il faut aussi effectuer des modifications sur la librairie "libstdc++" car la nouvelle version ne convient pas.

- Initialisation de la base de données de RPM sudo rpm --initdb
- Configuration de liens symboliques pour l'accès aux commandes de base

```
sudo ln -s /usr/bin/awk /bin/awk
sudo ln -s /usr/bin/rpm /bin/rpm
sudo ln -s /usr/bin/basename /bin/basename
```

Installation de paquetages pré-requis Création des groupes et comptes utilisateurs Modification des paramètres du noyau Configuration du compte utilisateur

Création des comptes et groupes utilisateurs

Création des groupes nécessaires à Oracle

```
sudo addgroup --system oinstall
sudo addgroup --system dba
sudo addgroup --system oper
sudo addgroup --system asmadmin
```

Création des comptes nécessaires à Oracle

```
sudo adduser --system --shell /bin/bash
--home /usr/local/oracle
--ingroup oinstall oracle
sudo adduser oracle dba
sudo adduser oracle oper
sudo adduser oracle asmadmin
```

Installation de paquetages pré-requis Création des groupes et comptes utilisateur Modification des paramètres du noyau Configuration du compte utilisateur

Modification des paramètres du noyau linux

 Configuration des paramètres de fonctionnement du noyau : sudo cp oracle.conf /etc/sysctl.d/oracle.conf

```
# Oracle Sysctl configuration
fs.file-max = 6815744
fs.aio-max-nr = 1048576
# Shared memory parameters kernel.shmall = 2097152
kernel.shmmax = 1055428608
kernel.shmmni = 4096
# Semaphore parameters
kernel.sem = 250 32000 100 128
# Network parameters
net.ipv4.ip_local_port_range = 9000 65500
net.core.rmem_default = 262144
net.core.rmem max = 4194304
net.core.wmem_default = 262144
net.core.wmem max = 1048576
```

 Chargement des paramètres de fonctionnement du noyau sudo /etc/init.d/procps restart

Installation de paquetages pré-requis Création des groupes et comptes utilisateurs Modification des paramètres du noyau Configuration du compte utilisateur

Configuration du compte utilisateur Oracle

Augmentation des limites du shell pour l'utilisateur Oracle.

```
sudo chmod a+w /etc/security/limits.conf
sudo cat limits-oracle.conf >> /etc/security/limits.conf
sudo chmod u=rw /etc/security/limits.conf
```

 Copie des fichiers de configuration et paramétrage du compte oracle.

```
sudo cp /etc/skel/.* /usr/local/oracle/
sudo chown oracle:oinstall /usr/local/oracle/.*
sudo chmod a+rx /usr/local/oracle/oraenv.conf
```

 Création et copie des paramètres d'authentification RSA (Facultatif).

Assignation du mot de passe oracle.

sudo passwd oracle

Configurer les variables d'environnements

 Dans le répertoire HOME du compte Oracle (potentiellement /usr/local/oracle), créer un fichier oraenv.conf qui contiendra la définition des variables d'environnement suivantes :

```
export ORACLE_BASE=/usr/local/oracle/
export ORACLE_HOME=/usr/local/oracle/product/11g/
export ORACLE_SID=orcl
export ORACLE_PATH=.:$ORACLE_HOME/bin
export PATH=$PATH:$ORACLE_PATH
export LD_LIBRARY_PATH=.:$ORACLE_HOME/lib
export ORACLE_TERM=xterm
export DEF_INSTALL=TRUE
export OBK_HOME=$ORACLE_HOME/obackup
export ORACLE_DOC=$ORACLE_BASE/doc
export CLASSPATH=$CLASSPATH:::$ORACLE_HOME/jdbc/lib/ojdbc6.jar
```

- Prise en compte au niveau administrateur (sudo) : pour que ces variables soient définies pour l'ensemble des utilisateurs de votre serveur :
 - Assurez-vous que tous les utilisateurs ont au moins l'accès en lecture au fichier /usr/local/oracle/oraenv.conf.
 - Ajouter la ligne suivante à la fin du fichier /etc/bash.bashrc :
 - . /usr/local/oracle/oraenv.conf

Lancement de l'installation (1/2)

- Se connecter sous le compte ORACLE!!!
- Exécuter la comande . /usr/local/oracle/oraenv.conf.
- Télécharger les deux fichiers d'Oracle 11g et les décompresser.
- Se placer dans le répertoire "database".
- Lancer l'installation par ./runInstaller -ignoreSysPrereqs.
- Cette commande aura pour effet d'ignorer les vérifications effectuées sur la distribution linux que vous utilisez car Oracle sous Linux n'a été testé et validé que sous quelques distributions.

Lancement de l'installation (2/2)

 Il faut commencer par renseigner l'adresse de courriel et décocher la case "Je souhaite...".



Paramètrage de l'installation

Il faut choisir "Créer et configurer une base de données".



Choix du type d'installation

Choississez une installation de type "Classe De Bureau".



Configuration de l'installation

 Laisser les paramètres de configuration et entrer un mot de passe d'administration d'oracle.



Messages d'information

 Si vous obtenez des messages comme suit, vous pouvez simplement valider la boite de dialogue et continuer normalement votre installation.



Répertoire oralnventory

Vérifier que le répertoire de l'inventaire est

/usr/local/oracle/oraInventory.



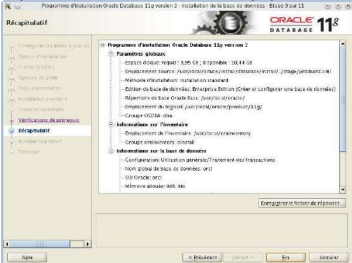
Vérification des prérequis

 Lors de la vérification des prérequis, il vous faudra cocher la case "Ignorer tout".



Récapitulatif des paramètres d'installation

Vous pouvez désormais lancer l'installation à proprement dit.



Message d'information

Si le message suivant apparait alors cliquer sur "Oui".



Installation d'Oracle 11g

 Installation en cours (veuillez patientez): vous n'avez rien à effectuer de particulier durant cette étape.



Message d'erreur

 En cas d'apparition d'un message d'erreur dans une boîte de dialogue durant l'installation, exécuter la commande suivantes en mode administrateur :

```
sudo ln -sf /usr/bin/awk /bin/awk
sudo ln -sf /usr/bin/rpm /bin/rpm
sudo ln -sf /usr/bin/basename /bin/basename
```

- Puis, exécuter la commande suivante sous le compte Oracle : \$ORACLE_HOME/bin/genagtsh \$ORACLE_HOME/lib/libagtsh.so.1.0
- Ensuite, cliquer sur le bouton "Réessayer" de la boîte de dialogue.

Création de la base de données

Vous n'avez rien à effectuer de particulier durant cette étape.



Création de la base de données

Fin de la création de la base de données



Assistant Configuration de base de données <2>





Création de la base de données terminée. Pour plus de détails, reportez-vous aux fichiers journaux (/usr/local/gracle/cfgtopliogs/dbca/orcl).

Informations sur la base de données :

Nom global de base de données : orci Identificateur système (SID) : orcl

Nom du fichier de paramètres serveur : /usr/local/pracle/product/11g/dbs/spfileorcl.ora

URL de Database Control : https://bdir-claude-pc:1158/em

Le référentiel de gestion a été mis en mode sécurisé : les données Enterprise Manager seront cryptées. La clé de cryptage a été stockée dans le fichier

/usr/local/oracle/product/11g/bdtr-claude-pc_ord/sysman/config/emkey.ora. Vérifiez que ce fichier est bien sauyegardé, car les données cryptées deviendrant inutilisables si yous perdez ce fichier.

Remarque : tous les comptes de base de données sont verrouillés, à lexception de SYS. SYSTEM, DBSNME et SYSMAN. Pour obtenir la liste complète des comptes verrouillés ou gérer les comptes de base de données (à lexception de DBSNMP et SYSMAN), cliquez sur le bouton Gestion des mots de passe. Dans la fenètre Gestion des mots de passe. déverrouillez uniquement les comptes que vous utiliserez. Oracle Corporation recommande fortement de modifier les mots de passe par défaut immédiatement après le déverrouillage du compte.

Gestion des mots de passe....

Exécution des scripts

Il faut maintenant exécuter les deux scripts indiqués dans l'écran ci-dessous.



- Exécuter sudo sh /usr/local/oracle/oraInventory/orainstRoot.sh
- Exécuter sudo sh /usr/local/oracle/product/11g/root.sh

Fin de l'installation

L'installation est terminée. Vous pouvez quitter le processus d'installation.



Administration de comptes sous Oracle

- Opération à effectuer sous le compte Oracle.
- Se connecter avec le compte "system" sous sqlplus.
- Création de comptes avec tous les droits dont ceux de "dba" :

```
grant connect, resource, dba to duvallet identified by password;
```

• Si une erreur se produit, tenter de vous connecter avec le compte

```
"sys": sqlplus sys as sysdba puis utiliser la commande "startup"
```

- Vous pouvez démarrer l'instance de la base de données avec la commande dbstart \$ORACLE_HOME.
- Si un message d'erreur se produit du type
 MEMORY_TARGET not supported on this system, alors il
 faut exécuter la commande
 mount -t tmpfs shmfs -o size=13g /dev/shm.
- Pour que l'effet soit permanent, il faut ajouter la ligne de

```
shmfs /dev/shm tmpfs size=13g 0
```

commande suivante dans /etc/fstab.

Configuration/Exécution du listener Oracle

- Pour pouvoir effectuer des connexion distantes à votre instance
 Oracle, il faut que vous modifiez le fichier listener.ora de la façon suivante :
- Ce fichier se trouve dans le répertoire

\$ORACLE_HOME/network/admin/listener.ora.

```
LISTENER =

(DESCRIPTION_LIST =

(DESCRIPTION =

(ADDRESS = (PROTOCOL = IPC) (KEY = EXTPROC1521))

(ADDRESS = (PROTOCOL = TCP) (HOST = localhost) (PORT = 1521))

)

SID_LIST_LISTENER =

(SID_LIST =

(SID_DESC =

(SID_NAME = orcl)

)

ADR_BASE_LISTENER = /usr/local/oracle
```

 Ensuite, vous pouvez exécuter la commande lsnrctl start pour démarrer le service.

Test d'un client Java se connectant à Oracle

- Il faut commencer par créer une table personne : pour cela exécutez le script Personne.sql sous la commande sqlplus.
- Ce script est disponible sur ma page WEB.
- Attention: pour que le drivers Oracle soit reconnu il faut que le fichier ojdbc6. jar soit dans le CLASSPATH.
 Le mieux est d'avoir ajouter la ligne suivante au fichier /usr/local/oracle/oraenv.conf.

```
export CLASSPATH=$CLASSPATH:.:$ORACLE_HOME/jdbc/lib/ojdbc6.jar
```

Lancement d'Oracle au boot de Linux (1/2)

- Modifier en mode sudo le fichier /etc/oratab *:/usr/local/oracle/product/llg:Y orcl:/usr/local/oracle/product/llg:Y
- Créer en mode sudo un fichier /etc/init.d/oracle

```
#!/bin/sh
## 23/08/2011 - start/stop rc script for oracle 11g
ORACLE USER=oracle
ORACLE HOME=/usr/local/oracle/product/11g
case "$1" in
    start)
        echo "Démarrage d'Oracle 11g Database..."
        su - $ORACLE USER -c "$ORACLE HOME/bin/dbstart &"
        sleep 5
        echo "Démarrage d'Oracle 11g Listener..."
        su - $ORACLE USER -c "$ORACLE HOME/bin/lsnrctl start listener &"
        ;;
    stop)
        echo "Arrêt d'Oracle 11g Listener..."
        su - $ORACLE USER -c "$ORACLE HOME/bin/lsnrctl stop listener &"
        sleep 5
        echo "Arrêt d'Oracle 11g Database..."
        su - $ORACLE USER -c "$ORACLE HOME/bin/dbshut &"
        ;;
    *)
        echo "Usage: /etc/init.d/oracle {start|stop}"
        ;;
esac
exit
```

Lancement d'Oracle au boot de Linux (2/2)

 Vous pouvez aussi télécharger un fichier plus complet (qui démarre plus de services) à l'adresse :

http://litis.univ-lehavre.fr/~duvallet/enseignements/Cours/Oracle11g/oracle

Il est possible de paramètrage automatique d'Oracle au boot du PC mais je vous conseille néanmoins de ne le faire qu'uniquement sur une machine de type serveur et de démarrer Oracle uniquement lorsque vous en avez besoin en procédant de façon manuelle.

- Opérations à effectuer en mode sudo.
- Sous Debian et ses dérivées, utilisez la commande suivante : sudo update-rc.d oracle defaults 99

Désinstallation d'Oracle (en mode root)

Opérations à effectuer en mode sudo :

Suppression des fichiers de l'installation

```
sudo rm -rf /usr/local/oracle/product/
sudo rm -rf /usr/local/oracle/oraInventory/
sudo rm -rf /etc/oratab
sudo rm -rf /etc/oracle
sudo rm -rf /etc/oraInst.loc
```

Suppression des paramètres de démarrage automatique

```
sudo rm -rf /etc/init.d/oracle
sudo rm -rf /etc/rc*.d/*oracle
```

Conclusion

• Ma page web sur l'installation d'Oracle 11g :

http://litis.univ-lehavre.fr/~duvallet/enseignements/enseignements-ORACLE-fr.php

- Ce support de cours.
- Les fichiers de configurations.
- Des liens utiles.
- Les principaux problèmes que j'ai rencontré.
- Les services oracle que j'ai commencé à expliquer.
- Ma page web sur l'installation d'Oracle 10g :

http://litis.univ-lehavre.fr/~duvallet/enseignements/Cours/oracle.html

• Ma page web sur l'installation d'Oracle 8i :

http://litis.univ-lehavre.fr/~duvallet/enseignements/Cours/Oracle8i/oracle.html