Service : Informatique

Auteur: Claude SANTERO

que INSTALLATION DE OEM

Version: (9iR2) 9.2.0

Document daté du 10/04/2006

Config.: Linux RH ES4 SP1.

CONFIGURATION DE ORACLE ENTERPRISE MANAGER (OEM) SUR ORACLE 9.2.0.4 SOUS REDHAT ES 4 PACK 1 :

Cette documentation est libre de droit, merci simplement de respecter son auteur. Vous pouvez retrouver toutes mes documentations et tous mes projets sur mon référentiel GitHub à l'adresse : https://santeroc.github.io.

- 1. Se connecter avec le compte « oracle » qui a servi à la création de la base oem. Lancer le configurateur d'Enterprise Manager (OEM) :
 - emca

2. L'écran suivant apparaît : Applications Actions dim 12 mar, 14:26 🔌 Configuration Assistant, step 1 of 5: Welcome! Poste Welcome! The Enterprise Manager Configuration Assistant (EMCA) configures the Oracle Management Server on this machine. You configure the Oracle Management Server by specifying the location of a repository. The Oracle Management Server uses the repository to store system Dossier p management information. An Enterprise Manager repository is a set of tables and other objects in an Oracle database. If you do not have a repository, this wizard creates one for you. This wizard can also create a new database for the repository, provided your installation has both the database software and the Oracle Management Server installed in the same Oracle home. ✓ Show this page next time Back Next > Cancel Help oracle@equinoxe:/oracle/or Configuration Assistant, ste

Service: Informatique

Auteur: Claude SANTERO

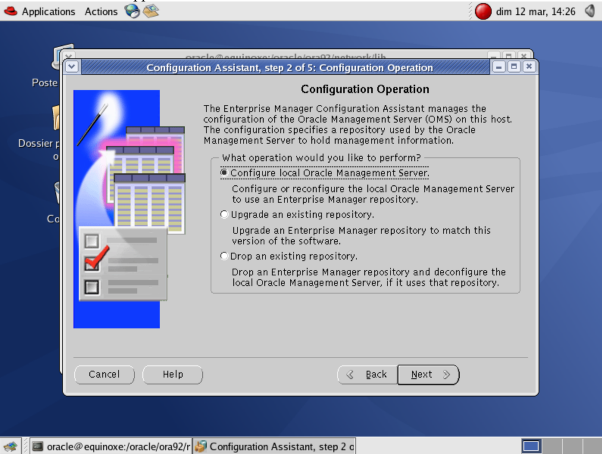
INSTALLATION DE OEM

Version: (9iR2) 9.2.0

Document daté du 10/04/2006

Config.: Linux RH ES4 SP1.

3. L'écran suivant apparaît :



Service: Informatique

Auteur : Claude SANTERO

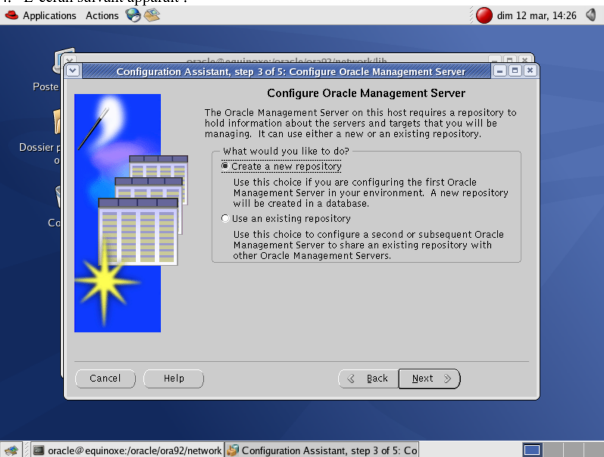
INSTALLATION DE OEM

Version: (9iR2) 9.2.0

Document daté du 10/04/2006

Config.: Linux RH ES4 SP1.

4. L'écran suivant apparaît :



Service: Informatique

Auteur: Claude SANTERO

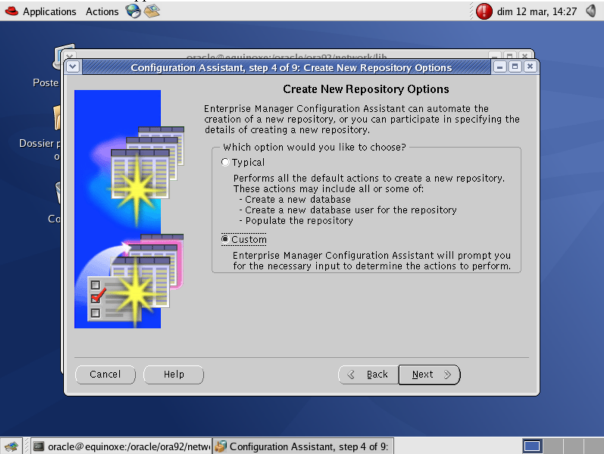
INSTALLATION DE OEM

Version: (9iR2) 9.2.0

Document daté du 10/04/2006

Config.: Linux RH ES4 SP1.

5. L'écran suivant apparaît :



Sélectionner « Custom », puis cliquer sur « Next ».

Service: Informatique

Auteur: Claude SANTERO

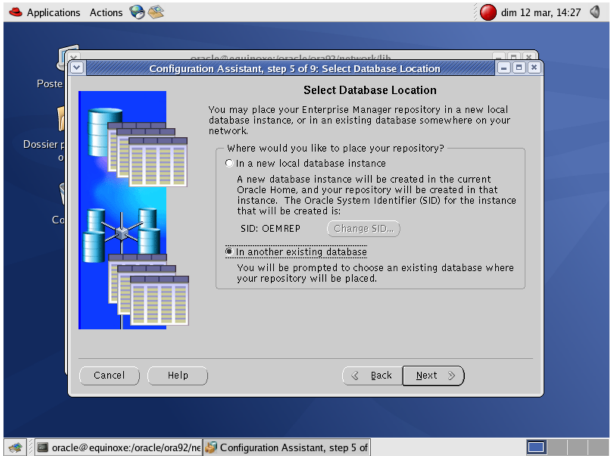
INSTALLATION DE OEM

Version: (9iR2) 9.2.0

Document daté du 10/04/2006

Config.: Linux RH ES4 SP1.

6. L'écran suivant :



Sélectionner « In another existing database », puis cliquer sur « Next ».

Service : Informatique

Auteur: Claude SANTERO

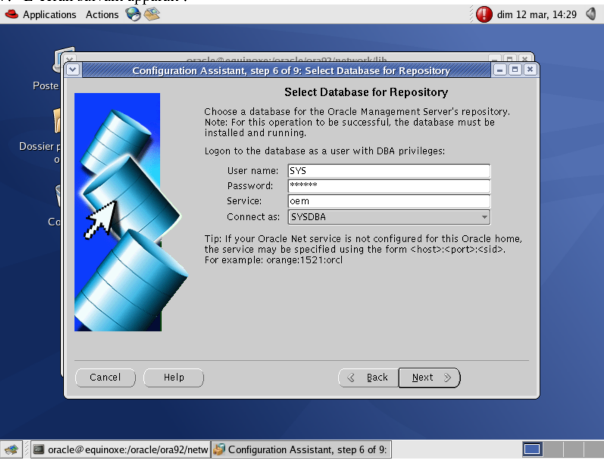
INSTALLATION DE OEM

Version: (9iR2) 9.2.0

Document daté du 10/04/2006

Config.: Linux RH ES4 SP1.

7. L'écran suivant apparaît :



Renseigner le mot de passe de l'utilisateur « SYS » du service « oem » à savoir « oracle », puis cliquer sur « Next ».

Service: Informatique

Auteur: Claude SANTERO

INSTALLATION DE OEM

Version: (9iR2) 9.2.0

Document daté du 10/04/2006

Config.: Linux RH ES4 SP1.

8. L'écran suivant apparaît :



Saisir le nom et le mot de passe de l'utilisateur oracle qui contiendra le répertoire oem (repository). Nous saisirons dans notre exemple oem / oem / oem. Ceci fait, cliquer sur « Next ».

Service: Informatique

Auteur: Claude SANTERO

INSTALLATION DE OEM

Version: (9iR2) 9.2.0

Document daté du 10/04/2006

Config.: Linux RH ES4 SP1.

9. L'écran suivant apparaît :



Cliquer sur « Yes ».

Service : Informatique

Auteur: Claude SANTERO

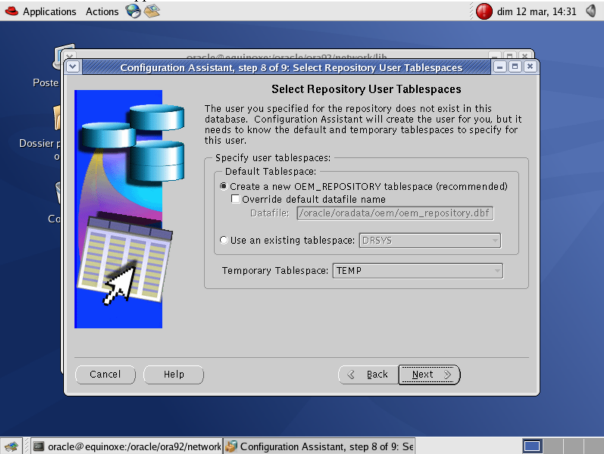
INSTALLATION DE OEM

Version: (9iR2) 9.2.0

Document daté du 10/04/2006

Config.: Linux RH ES4 SP1.

10. L'écran suivant apparaît :



Service : Informatique

Auteur: Claude SANTERO

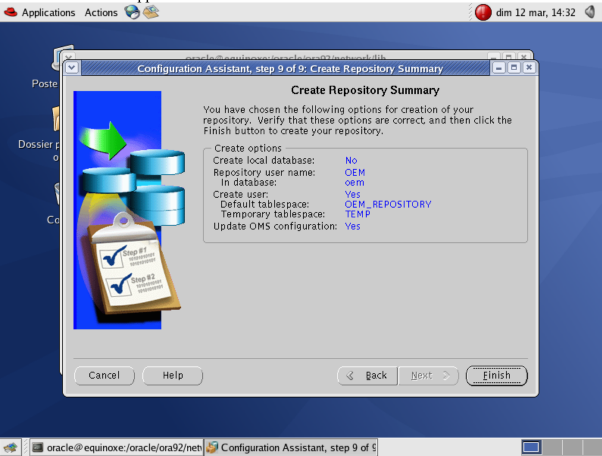
INSTALLATION DE OEM

Version: (9iR2) 9.2.0

Document daté du 10/04/2006

Config.: Linux RH ES4 SP1.

11. L'écran suivant apparaît :



Cliquer sur « Finish ».

Service: Informatique

Auteur: Claude SANTERO

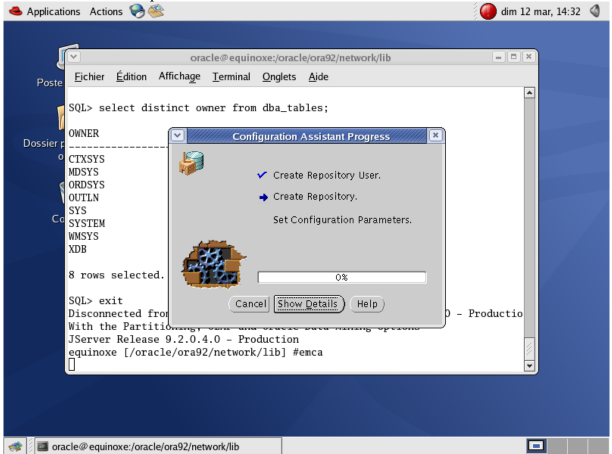
INSTALLATION DE OEM

Version: (9iR2) 9.2.0

Document daté du 10/04/2006

Config.: Linux RH ES4 SP1.

12. L'installation du répertoire oracle se déroule :



Service: Informatique

Auteur : Claude SANTERO

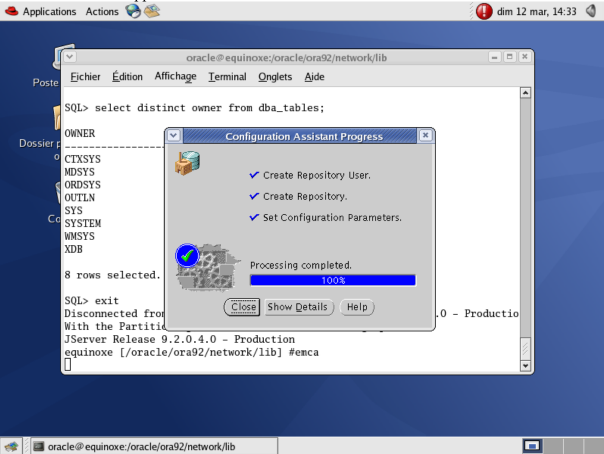
INSTALLATION DE OEM

Version: (9iR2) 9.2.0

Document daté du 10/04/2006

Config.: Linux RH ES4 SP1.

13. L'écran suivant apparaît :



Une fois le répertoire installé, cliquer sur « Close » pour fermer l'outil de configuration.

14. Démarrer le service OEM:

- agentctl start
- oemctl start oms
- Pour obtenir l'état du service OEM (l'utilisateur OEM est sysman/oem temp) :
- oemctl status oms sysman/oem_temp

Service : Informatique

Auteur: Claude SANTERO

INSTALLATION DE OEM

Version: (9iR2) 9.2.0

Document daté du 10/04/2006

Config.: Linux RH ES4 SP1.

15. Lancement de la console Oracle Enterprise Manager (OEM) :

• oemapp console

oracle@equinoxe:/oracle Oracle Enterprise Manag

16. L'écran suivant apparaît : 🗿 dim 12 mar, 22:15 🏻 🔇 = | = | × oracle@equinoxe:/oracle/ora92/network/lib Fichier Édition Affichage Terminal Onglets Aide Pos equinoxe [/oracle/ora92/network/lib] #agentctl stop Oracle Enterprise Manager Console Login Dossie Copyr C Launch standalone Agent equin Login to the Oracle Management Server DBSNM Administrator: sysman Copyr ***** Password: Start Management Server: equinoxe - □== Agent equin OEMCT Copyr Cancel) Start Copyright © 1998, 2002, Oracle Corporation. All rights reserved. The OMS is now started and ready equinoxe [/oracle/ora92/network/lib] #oemapp console

Au premier lancement, il faut se connecter avec l'utilisateur « sysman » et le mot de passe « temp_oracle » ou « oem_temp ». Ceci fait, cliquer sur « OK ».

Service: Informatique

Auteur: Claude SANTERO

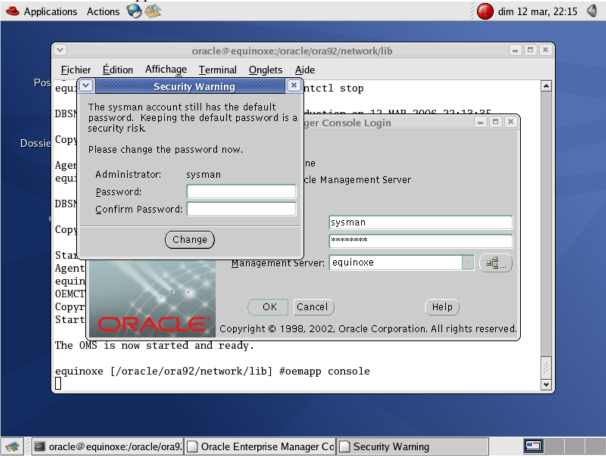
INSTALLATION DE OEM

Version: (9iR2) 9.2.0

Document daté du 10/04/2006

Config.: Linux RH ES4 SP1.

17. L'écran suivant apparaît :



Changer le mot de passe de « sysman ». Dans notre exemple nous saisirons « oracle » / « oracle », puis cliquer sur « Change ».

Service: Informatique

Auteur: Claude SANTERO

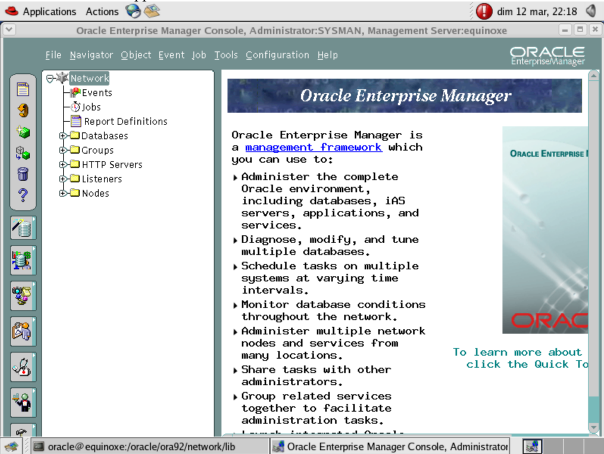
INSTALLATION DE OEM

Version: (9iR2) 9.2.0

Document daté du 10/04/2006

Config.: Linux RH ES4 SP1.

18. L'écran suivant apparaît :



Oracle Enterprise Manager est maintenant disponible, à l'exception des « Report Definitions ». Quitter OEM.

19. Configurer le « Report Definitions » :

- \$ORACLE HOME/Apache/Apache/bin/apachectl stop
- oemctl configure rws
- [ENTREE]
- [ENTREE]
- [ENTREE]
- oracle [ENTREE]
- [N] [ENTREE]
- [Y] [ENTREE]
- oemctl stop oms sysman/oracle
- oemctl start oms
- \$ORACLE HOME/Apache/Apache/bin/apachectl startssl

20. Oracle Enterprise Manager est maintenant totalement opérationnel.

• oemapp console