



Mise à jour version Oracle Portal

La version la plus récente de Oracle [Portal est la version 11.1.1.2](#)

Consulter, en particulier, la documentation [qui indique les étapes de migration de la version 11.1.4 vers une version 11.1.1.2.](#)

Comme discuté lors de notre dernier échange téléphonique, vous pourrez continuer à utiliser Oracle Portal dans le cadre de votre support.

D'un point de vue technique, le moteur java OC4J est remplacé par WebLogic Server.

Par ailleurs, le module de SSO (Oracle SSO) continue à fonctionner :

Oracle Portal requires an existing Oracle Internet Directory (OID) with Oracle Single Sign-On (SSO) 10g.

Important information about Oracle Single Sign-On 10g is provided in the [« Evaluating Single Sign-On Installations »](#) section .

Following are the options available for a single sign-on solution:

- *Use an existing Oracle Single Sign-On 10g 10.1.2.3.*
- *Use an existing Oracle Single Sign-On 10g 10.1.4.3.*
- *Install a new Oracle Single Sign-On 10g 10.1.2.3 as part of Oracle Identity Management 10g 10.1.2.3. For more information, refer to the following link:*

http://download.oracle.com/docs/cd/B14099_19/idmanage.htm

- *Install a new Oracle Single Sign-On 10g 10.1.4.3 as part of Oracle Identity*



Management 10g 10.1.4.3. For more information, refer to the following link:

http://download.oracle.com/docs/cd/B28196_01/idmanage.htm

- *Use Oracle Access Manager 11g. For more information on installing and configuring Oracle Access Manager 11g Release 1 (11.1.1), see [Installing Oracle Identity and Access Management \(11.1.1.5.0\)](#) and [Configuring Oracle Access Manager](#).*

On peut citer, par exemple, le client [FCI](#) qui a migré il y a plus d'un an. C'est le consulting Oracle qui est intervenu lors de cette opération.

Migration vers WebCenter Portal

[WebCenter Portal](#) est la solution de Portail la plus récente proposée par Oracle.

Il existe des documents ainsi que des kits de migration. Voir avec le consulting Oracle ou bien avec nos partenaires.

Utilisation combinée de Oracle Portal et WebCenter Portal

On peut envisager une migration étalée dans le temps en continuant à utiliser les application PL/SQL développée avec Oracle Portal, sous forme de Portlets dans



WebCenter Portal.

Voir en particulier la documentation sur [les capacités de réutilisation des composants Oracle Portal](#)

En ce qui concerne le contenu de Oracle Portal (items) , on [peut également continuer à l'exploiter directement depuis WebCenter Portal](#).

Prerequis commerciaux

Dans les deux derniers scenarii, la licence de WebCenter Portal doit être acquise séparément au travers du package : Oracle WebCenter Portal

Pour connaitre de contenu exact de ce package, voir le [document officiel sur la famille de produits WebCenter](#), et regarder en particulier WebCenter Portal.