

Installation de Castore

Vous venez d'installer Castore 1.3. Cette version est distribuée à des fins de tests sur la plateforme Windows.

Pour finir l'installation, vous avez besoin de **paramétrer OpenOffice !**

- Lancer OpenOffice (à partir du raccourci présent dans le répertoire <c:/Castore/OpenOffice2.1>)
- sélectionner le Menu [Outils/Options] puis sélectionner [OpenOffice.org/Java]
- cocher la case "Utilisez un environnement d'exécution java"
 - Annuler si la case est déjà cochée
 - sinon sélectionner une version 1.5_0_11 puis [OK]
- sélectionner le Menu [Outils/Gestionnaire des extensions] puis déplier "Mes Extensions"
 - si aucune extension n'est installée, [Ajouter] les deux extensions :
 - C:\Castore\OpenOffice.org2.1\FlatXmlFilter_cpp.uno.pkg
 - C:\Castore\OpenOffice.org2.1\FlatXmlTypeDetection.uno.pkg
 - sinon vérifier qu'elles sont [Activé] toutes les deux, puis [Fermer] la fenêtre.

Voici les étapes à suivre pour utiliser ensuite cette version :

après l'installation, vous obtenez un répertoire <C:/Castore>

- entrer dans ce répertoire
- lancer OpenOffice
 - cliquer sur le raccourci <c:/Castore/OpenOffice2.1>
- lancer Castore (Tomcat)
 - cliquer sur <c:/Castore/castore.bat>

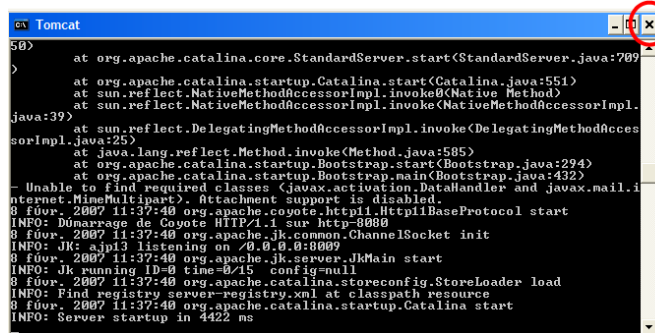
vous pouvez désormais accéder à Castore à travers l'URL :

<http://localhost:8080/castore>

Vous disposez de quatre comptes correspondant aux quatre rôles dans Castore :

- login : **user**
mot de passe : **user**
le compte utilisateur standard
- login : **tuteur**
mot de passe : **tuteur**
le compte des utilisateurs pouvant valider des documents (en fonction des workflows définis biensur)
- login : **doc**
mot de passe : **doc**
le compte documentaliste
- login : **admin**
mot de passe : **admin**
le compte administrateur (identique à documentaliste mais avec les fonctions critiques comme la suppression de document)

Pour fermer Castore, il suffit de cliquer sur la croix en haut à droite de la fenêtre Tomcat :

A screenshot of a Windows-style console window titled "Tomcat". The window has a blue title bar with standard minimize, maximize, and close buttons. The close button (an 'X' in a square) is circled in red. The console displays a stack trace and server startup logs. The stack trace includes:

```
50) at org.apache.catalina.core.StandardServer.start(StandardServer.java:709)
)
at org.apache.catalina.startup.Catalina.start(Catalina.java:551)
at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke0(Native Method)
at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke(NativeMethodAccessorImpl.java:39)
at sun.reflect.DelegatingMethodAccessorImpl.invoke(DelegatingMethodAccesso
sorImpl.java:25)
at java.lang.reflect.Method.invoke(Method.java:585)
at org.apache.catalina.startup.Bootstrap.start(Bootstrap.java:294)
at org.apache.catalina.startup.Bootstrap.main(Bootstrap.java:432)
```

The logs show:

```
INFO: Dunarage de Coyote HTTP/1.1 sur http-8080
8 f0vr. 2007 11:37:40 org.apache.jk.common.ChannelSocket init
INFO: JK: ajp13 listening on /0.0.0.0:8009
3 f0vr. 2007 11:37:40 org.apache.jk.server.JkMain start
INFO: Jk running ID=0 tme=0/45 config=null
8 f0vr. 2007 11:37:40 org.apache.catalina.storeconfig.StoreLoader load
INFO: Find registry server-registry.xml at classpath resource
3 f0vr. 2007 11:37:40 org.apache.catalina.startup.Catalina start
INFO: Server startup in 3422 ms
```

attendez un peu et la fenêtre se fermera seule.