

Description des répertoires

Dans le répertoire jboss, on trouve plusieurs sous-répertoires :

bin

Dans ce répertoire se trouvent tous les scripts de démarrage et d'arrêt du serveur JBoss, ainsi que les archives java nécessaires.

Les scripts à l'extension `.sh` sont utilisés sur les systèmes Unix tandis que les `.bat` sont utilisés sur les systèmes Windows.

client

Toutes les bibliothèques java nécessaires à un client pour se connecter au serveur JBoss, qu'il s'agisse d'un client d'application ou d'un autre container J2EE.

lib

C'est l'emplacement des archives java nécessaires au démarrage d'un serveur JBoss.

server

C'est dans ce répertoire que se trouvent les fichiers du serveur (les services, les fichiers de configuration, les bibliothèques, etc.).

Chaque sous-répertoire correspond à un type de serveur (`all`, `minimal`, `default`, `standard`).

Description du répertoire server

Voici les répertoires contenus dans les sous-répertoires du répertoire server :

conf

Contient la configuration du serveur sous forme de fichier xml ou properties.

data

C'est un répertoire utilisé par les services qui souhaitent y placer des fichiers.
Par défaut, il y a déjà le répertoire hypersonic utilisé par la base de données du même nom.

deploy

C'est dans ce répertoire que sont placés les services (fichiers sar) ou les applications (fichiers ear, war ou jar).
Toute archive placée dans ce répertoire est automatiquement déployée.
Toute archive supprimée de ce répertoire est automatiquement désinstallée.

deployers

Depuis la v5, répertoire contenant les programmes prenant en charge le déploiement de services ou d'applications.

lib

Répertoire contenant les bibliothèques du serveur. Il est possible d'y ajouter d'autres archives.

Description du répertoire server

log

Le répertoire où le service Log4J place ses fichiers journaux par défaut.

tmp

Utilisé par le déployeur pour décompacter les archives.

Utilisé également pour sérialiser certains objets (HttpSession, EJB, etc.).

work

Utilisé par tomcat pour compiler les pages JSP.