

## mod\_jk : jouez avec Tomcat

Écrit par The\_NeTpSyChO  
Mercredi, 21 Mai 2008 10:19 -

---

Voici le premier article que j'écris sur Apache, je vais ici vous expliquer très rapidement comment configurer le mod\_jk afin de faire cohabiter Apache2 et Tomcat : Vous verrez c'est assez rapide (donc par défaut il vous faut apache2 et tomcat d'installé bien sur :)).

Tout mes tests ont été fait sur un Debian !

Maintenant installez le mod\_jk : `#apt-get install libapache2-mod-jk`

Vérifier qu'il est bien activé : `#a2enmod jk`

Maintenant passons aux choses sérieuses il faut configurer les workers :

éditez `/etc/libapache2-mod-jk/workers.properties`

Vérifier les champs suivants :

`workers.tomcat_home=(le chemin de tomcat le plus souvent /usr/share/tomcat5-5/`

`workers.java_home= (le chemin de votre JVM)`

`worker.list= (le nom des workers : ce que vous voulez moi je vais mettre workera)`

`worker.workera.type = ajp13`

## mod\_jk : jouez avec Tomcat

Écrit par The\_NeTpSyChO  
Mercredi, 21 Mai 2008 10:19 -

---

Ensuite édité le apache2.conf (/etc/apache2.conf)

En imaginant que si je veux en tapant <http://mondomaine.com> tomber sur ma page apache et si je fait <http://mondomaine.com/monapplij> arriver sir mon application monapplij qui tourne sous Tomcat

Rajouter :

JkAutoAlias /usr/share/tomcat5-5/server/webapps

JkMount /monapplij workera

JkMount /monapplij/\* workera

Voilà faite un force-reload de apache et de tomcat et c'est bon (normalement), vous pouvez aussi jouer avec les JkMount au niveau des VirtualHost.

Article très court mais bon je l'écris du boulot.

Prochain article : création d'un module apache.