

Résumé des projets

- Haute-Performance
- Montée en charge
- Robustesse
- Support
- Large couverture fonctionnelle
- Conforme au standard XMPP

Process-one développe des composants Open Source qui sont utilisés comme base pour ses [produits](http://www.process-one.com/solutions/index.html) (./solutions/index.html) , ainsi que pour ses prestations de [support, service et conseil](http://www.process-one.com/services/index.html) (./services/index.html) .

logo ejabberd

[ejabberd](http://www.process-one.com/ejabberd) est un serveur de messagerie instantanée distribué et tolérant aux pannes. Il est basé sur le protocole XMPP / Jabber.

ejabberd est un serveur XMPP [extrêmement complet](http://www.jabber.org/admin/jsc/) (http://www.jabber.org/admin/jsc/) qui implémente de nombreuses extensions Jabber (connues sous le terme [JEPs](http://www.jabber.org/jeps/) (http://www.jabber.org/jeps/) , pour *Jabber Enhancements Proposals*)

logo tsung

[Tsung](http://www.process-one.com/tsung) (tsung) est un logiciel de test de charge distribué. Il est indépendant du protocole utilisé et peut actuellement être utilisé pour mesurer les performances de serveurs Jabber / XMPP, mais également de serveurs HTTP, SOAP et PostgreSQL. Développé sous la forme d'un framework extensible, Tsung peut être utilisé pour réaliser des tests de performance à une large échelle, avec un très grand réalisme, à partir d'un nombre limité de machines.

logo j-eai

[J-EAI](http://www.process-one.com/j-eai) (j-eai) est la première plate-forme Open Source d'intégration d'applications (EAI), basée sur des standards industriels.