

Programming Jabber

Stéphane Bortzmeyer

<stephane+blog@bortzmeyer.org>

Première rédaction de cet article le 1 août 2002

<https://www.bortzmeyer.org/programming-jabber.html>

Auteur(s) : DJ Adams

ISBN n°

Éditeur : O'Reilly

Publié en

Vous en étiez resté au routage des paquets IP? Vous envoyez toujours des bits et pas des messages structurés? Il est temps de passer à Jabber, qui route des éléments XML et plus de simples 0 ou 1.

Connu surtout à l'origine comme plate-forme pour développer des applications de messagerie instantanée (genre ICQ), Jabber a évolué pour devenir un protocole de transport et de routage d'informations structurées, en XML en l'occurrence. Jabber peut servir de transport à des protocoles applicatifs ou à des protocoles plutôt session comme SOAP (un exemple XML-RPC figure dans le livre).

Le livre décrit le protocole, le serveur, la façon dont se prennent les décisions de routage. Beaucoup d'exemple de clients Jabber dans tous les langages, ainsi que des **composants** de serveur Jabber (des plug-ins du serveur assurant telle ou telle fonction) sont décrits en grand détail.

La lecture de l'été si vous maîtrisez HTTP et que ce protocole commence à vous sembler ennuyeux.