

Le champion des conteneurs Linux Docker passé en version stable

Le projet open source Docker vient de **passer en version 1.0**. Cette solution permet de packager des applications afin qu'elles soient utilisables directement au sein de conteneurs Linux. Une alternative à la virtualisation classique.

Docker est donc passé directement de la version 0.11 à la 1.0. Un choix probablement plus guidé par la volonté de **lancer l'exploitation commerciale de ce projet** que par l'arrivée de réelles avancées technologiques.

Lors de la conférence utilisateur DockerCon de San Francisco, le patron de la startup, **Ben Golub**, a annoncé l'arrivée de cette version de Docker prête pour un déploiement en production et qui sera **accompagnée d'offres commerciales de support**. Le Docker Hub permettra également de rassembler les applications 'dockerisées'.

Docker, un standard pour les applications en conteneurs ?

La start-up ne cache pas ses ambitions : faire de Docker l'outil standard de packaging d'applications devant fonctionner au sein de conteneurs Linux. Cette solution est **d'ores et déjà adoptée par de grands noms du secteur** comme [Red Hat](#), [Canonical](#) et même Google (voir « [Docker s'invite dans le Cloud de Google](#) »).

Toutefois, l'éditeur se doit d'accélérer, car la concurrence s'organise. Une concurrence qui vient parfois même de ses partenaires. Ainsi, Red Hat travaille sur **Project Atomic**, une offre concurrente au couple Docker/CoreOS. Voir à ce propos notre article « [Avec Project Atomic, Red Hat propose une alternative à Docker](#) ».

Voir aussi

[Open Source : comment Docker est en passe de démoder les VM](#)
[Quiz Silicon.fr – Connaissez-vous les logiciels open source ?](#)