

Avec Tectonic, CoreOS gagne Kubernetes et des sous de Google

CoreOS est un système d'exploitation Linux optimisé pour les infrastructures Cloud. Cette solution a été popularisée par sa proximité avec les conteneurs **Docker** (voir à ce propos notre article « [CoreOS mêle virtualisation et conteneurs au sein des clouds d'entreprise](#) »).

L'éditeur se trouvant derrière cette offre lance aujourd'hui **Tectonic**, une plate-forme alliant CoreOS au système de gestion des conteneurs **Kubernetes** de Google (voir « [Conteneurs Linux : Google fédère Docker, Microsoft, IBM sur Kubernetes](#) »). La société annonce également avoir bouclé un tour de table de 20 millions de dollars, dont **12 millions** sont issus de Google Ventures.

Une offre diversifiée

*« Quand nous avons commencé CoreOS, nous avions pour objectif de construire et de livrer l'infrastructure de Google à tout le monde, explique **Alex Polvi**, CEO de CoreOS. Aujourd'hui, cet objectif devient réalité avec Tectonic, qui permet aux entreprises de faire fonctionner en toute sécurité des conteneurs dans un environnement distribué, d'une façon similaire à celle employée par Google pour gérer son infrastructure interne. »*

CoreOS n'hésite pas à diversifier ses activités. Si son offre reste souvent liée à Docker, ceci n'a pas empêché l'éditeur de proposer une solution de gestion des conteneurs concurrente, **Rocket** (voir l'article « [Cloud : avec Rocket, CoreOS concurrence Docker](#) »).

La société reste également très présente dans le monde des serveurs physiques. Sa solution anime ainsi la plate-forme **OnMetal de Rackspace**.

À lire aussi :

[IBM s'associe à Docker pour pousser les applications dans le Cloud](#)

[Cloud : AWS épouse Docker avec EC2 container service](#)

[Docker s'invite sur la Google Cloud Platform](#)