

CloudBees livre un PaaS Java universel : AWS, hébergeurs et datacenters privés

CloudBees est un éditeur que nous avons découvert [lors du Red Hat Summit 2011 de Boston](#). La société propose une plate-forme PaaS d'exécution (RUN@cloud), complétée par un service Jenkins en mode SaaS (DEV@cloud).

La société lance aujourd'hui son offre PaaS Java [AnyCloud](#). Cette plate-forme permettra aux développeurs de ne plus avoir à se soucier des problèmes d'infrastructure, pour se concentrer uniquement sur la mise au point de leurs applications. Anycloud est compatible avec les Amazon Web Services (AWS), les offres IaaS (*Infrastructure as a service*) de multiples hébergeurs, ainsi que les *datacenters* des entreprises.

Une offre flexible

Avec AnyCloud, le PaaS se met au service des entreprises. Il pourra ainsi s'adapter aux contraintes réglementaires liées au lieu de stockage des données et applications, aux politiques des entreprises en matière de choix du mode de déploiement et de l'hébergeur éventuel, etc. Cette offre est accessible dans différentes zones du monde. En France, elle sera disponible chez OVH.

« En travaillant avec des clients de toutes les régions du monde, CloudBees recevait de plus en plus de demandes pour déployer des applications vers une grande variété d'environnements informatiques, notamment en Europe, explique **François Déchery**, vice-président développement international de CloudBees [notre photo]. Nous avons décidé de satisfaire cette demande pour des options de déploiement flexible d'une manière très différente de nos concurrents. »

Crédit photo : © Silicon.fr