

CloudForms 4.1 met le SDN et la Google Cloud Platform à l'honneur

Red Hat Summit 2016, jour 2. L'annonce de la journée est la sortie de **CloudForms 4.1**, une révision en profondeur de la solution d'administration Cloud de la firme. Cette nouvelle mouture propose une gestion plus étendue des **Clouds hybrides**, qui passe par un support de Google Cloud Platform, Microsoft Azure et des Amazon Web Services en plus des solutions Red Hat.

Le support de la **Google Cloud Platform** est une nouveauté de cette 4.1, et une avancée de taille pour cette offre. Celui de Microsoft Azure est pour sa part en progrès, signale l'éditeur.

Du SDN en standard

À ceci, Red Hat ajoute le support du **SDN (Software-Defined Network)**. L'aspect réseau est ainsi placé au même niveau que la couche Compute, facilitant d'autant la mise en place de Clouds agiles et hautement configurables. Il ne manque plus à CloudForms qu'une composante SDS (Software-Defined Storage) pour couvrir tout le spectre d'une infrastructure Cloud.

Notez que cette gestion du SDN est valable **pour toutes les plates-formes** prises en charge par CloudForms : OpenStack Neutron, Amazon Web Services, Google Cloud Platform et Microsoft Azure.

Enfin, CloudForms 4.1 se rapproche **d'Ansible Tower** et pourra ainsi lancer des tâches d'automatisation Ansible (les Ansible Playbooks). Ansible est une offre qui est passée dans le giron de Red Hat mi-octobre 2015 et qui amorce donc ici son rapprochement avec les autres solutions de l'éditeur.

À lire aussi :

[Red Hat accélère sur les conteneurs](#)

[Jim Whitehurst, Red Hat : « Linux a gagné »](#)

[Cloud et microservices au menu de JBoss EAP 7](#)

Crédit photo : © Silicon.fr