

Red Hat : 7 prévisions pour OpenStack en 2014

Mac et Linux

Posté par : JPilo

Publié le : 14/1/2014 11:00:00

2014 sera-t-elle l'année de l'adoption massive par les entreprises ? **La distribution OpenStack va-t-elle évoluer ?** De nouveaux secteurs vont-ils se tourner vers OpenStack ? **OpenStack en 2014 : paré pour l'adoption par les entreprises**

On pourrait comparer OpenStack en 2013 à ce qu'était Amazon en 2008/2009 : l'intérêt est bien là mais les entreprises ne sont pas encore prêtes à investir pour utiliser OpenStack dans leurs environnements IT. 2014 devrait être l'année du changement maintenant que la solution est suffisamment mature pour que les entreprises se disent prêtes à l'adopter. Des versions fiables et stables existent désormais, soutenues par l'écosystème OpenStack, qui stimuleront l'adoption d'OpenStack dans les entreprises.

- Krishnan Subramaniam, responsable de la stratégie OpenShift de Red Hat

2014 : l'année de l'écosystème OpenStack

2014 sera l'année de l'écosystème d'OpenStack en entreprise. Pour plus de sécurité, les équipementiers et fournisseurs de logiciels vont vouloir faire certifier davantage de produits. Compte tenu de l'engouement pour les solutions « as-a-service », une nouvelle gamme d'offres va voir le jour, avec OpenStack comme base, pour le datacenter. Je pense que de grands intégrateurs vont commencer à proposer OpenStack dans leurs offres de services en 2014.

- Radhesh Balakrishnan, directeur général, Virtualization & OpenStack, Red Hat

Certaines distributions d'OpenStack pour entreprise et quelques fournisseurs vont se distinguer.

En 2013, la prolifération des distributions OpenStack nous a rappelé les débuts de Linux ; tout le monde avait une distribution Linux. Mais en 2014, la tendance va s'inverser. Les clients attendent des fournisseurs qu'ils leur fassent profiter d'une réelle expertise d'OpenStack et de Linux. Ils recherchent des solutions crédibles et viables, combinant OpenStack et Linux. Seules les entreprises qui tiendront les promesses de l'étroite intégration des deux réussiront.

- Chuck Dubuque, directeur du marketing produit, Virtualization & OpenStack, Red Hat

À

À

À



Â

Â

Â

Â

OpÃ©rateurs tÃ©lÃ©coms, banques et agences gouvernementales vont adopter OpenStack.

L'annÃ©e qui vient, le secteur public et d'autres secteurs d'industries rÃ©glementÃ©s, comme les services financiers, vont commencer Ã dÃ©ployer OpenStack pour entreprise en environnement de production. Les professionnels de ces secteurs qui vont passer au Cloud devront continuer de se prÃ©occuper des questions de sÃ©curitÃ©. Sous l'effet de considÃ©rations de sÃ©curitÃ©, de confidentialitÃ© et de conformitÃ©, le secteur public et les services financiers vont adopter OpenStack pour contrÃ´ler leurs donnÃ©es confidentielles.

- Radhesh Balakrishnan, directeur gÃ©nÃ©ral, Virtualization & OpenStack, Red Hat

En 2014, OpenStack va gagner l'infrastructure de nombreux grands groupes. J'ose prÃ©dire que, dans l'annÃ©e, cinq des 10 plus grandes banques et huit des 10 premiers opÃ©rateurs mondiaux se seront mis Ã OpenStack.

- Bryan Che, directeur gÃ©nÃ©ral, CloudForms, Red Hat

2014 sera l'annÃ©e de la commercialisation et de l'adoption des offres OpenStack spÃ©cifiques pour les tÃ©lÃ©communications.

- Radhesh Balakrishnan, directeur gÃ©nÃ©ral, Virtualization & OpenStack, Red Hat

Demande de solutions de gestion Cloud hybride, dont OpenStack.

Les entreprises qui migrent leurs dÃ©ploiements OpenStack d'un environnement de test Ã un environnement de production en temps rÃ©el doivent pouvoir les administrer. Cette annÃ©e, Red Hat a lancÃ© CloudForms 3.0 avec fonctions d'administration OpenStack et poursuivra ses dÃ©veloppements en ce sens en 2014. Si l'on examine les rapports des analystes et les donnÃ©es actuelles, la gestion Cloud est le problÃ©me numÃ©ro 1 des entreprises qui s'efforcent de mobiliser leurs ressources de calcul Cloud. 2014 sera l'annÃ©e des solutions d'administration Cloud d'entreprise pour la gestion des dÃ©ploiements Cloud Ã grande Ã©chelle, comme c'est le cas de Red Hat CloudForms.

- Bryan Che, directeur gÃ©nÃ©ral, CloudForms, Red Hat

Renforcement de l'interopÃ©rabilitÃ© entre PaaS et OpenStack.

En 2014, la quÃªte d'interopÃ©rabilitÃ© entre les offres Platform-as-a-Service (PaaS) et OpenStack va se poursuivre. Beaucoup pensent qu'OpenStack va remplacer le PaaS. En rÃ©alitÃ©, les deux sont complÃ©mentaires : le PaaS gÃ©nÃ©re des charges de travail et OpenStack permet de les stocker. Nous allons poursuivre nos efforts d'intÃ©gration du PaaS et d'OpenStack pour amÃ©liorer leur interopÃ©rabilitÃ©.

- Chuck Dubuque, directeur du marketing produit, Virtualization & OpenStack, Red Hat