

Cloud : Windows Azure supporte Hadoop, DropBox, PhoneGap, etc.

C'est sur le blog de **Scott Guthrie**, vice-président de la division Tools and Servers de Microsoft, qu'ont été révélés les extensions du support du cloud Windows Azure.

L'objectif est d'étendre les capacités IaaS (*Infrastructure-as-a-Service*) et PaaS (*Platform-as-a-Service*) du cloud Microsoft, avec des messages forts vers le Big data Hadoop et l'accès au cloud en mobilité.

Les extensions de support de Microsoft Windows Azure

- Après plusieurs versions bêta, **HDInsight** apporte désormais publiquement à Windows Azure la capacité de déployer, piloter et exploiter des clusters **Hadoop**. Les services Hadoop-on-Azure pourraient se multiplier rapidement.
- **Bitbucket** supporte les *repositories* de CodePlex, Git (DCVS) et Mercurial pour accompagner le déploiement des sites web et intégrer des services web comme Basecamp ou Twitter.
- **Dropbox** est reconnu par Windows Azure pour le déploiement de sites et d'applications dans les sites web. Une extension considérée comme naturelle vers le populaire service de partage de fichier.
- La nouvelle librairie des services **web mobile** Windows Azure Mobile Services supporte Apache Cordova/PhoneGap et Windows Phone 7.5, ainsi que les applications de clients web HTML5.
- Sont également supportés Internet Explorer 8, Chrome, Firefox, et Safari, ainsi que PhoneGap 2.3.0+.

Voir aussi

[Microsoft Windows Azure : une plate-forme cloud enfin complète](#)

[Quiz Silicon.fr – Le vocabulaire du cloud](#)