

http://www.silicon.fr/fr/news/2009/06/24/cloud_computing_message_labs_s_emballe_deny_all_se_mefie


L'actu Dossiers Livres blancs Événements

Chercher




[S'abonner](#) | [Votre compte](#) | [Plan du site](#)

Stratégies & marchés

A la une

Stratégies & marchés

Cyberpouvoirs

Hardware

Software

Mobilité Télécoms

Internet

Virus & Secur-IT

Réseaux Stockage

Humeur - Détours

Green IT

Ces 7 derniers jours

Travail collaboratif



Cloud computing : Message Labs s'emballe, Deny All se méfie

24-06-2009

Par Olivier Robillard

[Partager sur Viadeo](#)

Message Labs, la division récemment agréegée au sein de l'éditeur Symantec, prévoit une adoption rapide du cloud computing. Pour Deny All, la technologie n'est pas encore mature.

Publicité **Londres** - A l'occasion d'un rendez-vous entre professionnels, la presse européenne est invitée à **partager les points de vue sur le futur de la technologie de mise en nuage des données** et services informatiques : le [Cloud computing](#).

La nouvelle division de l'éditeur de sécurité de Symantec, Message Labs intervient pour prendre une **photographie du marché** et de l'adoption des professionnels de la technologie. Premier constat, les régions ne se sont pas dotées de manière égale. Selon les chiffres apportés par Message Labs, les **entreprises des États-unis ont adopté le Cloud pour 21 % d'entre elles**, alors que l'Allemagne et le Japon ne sont qu'à 6 % d'[adoption](#).

De même, James Palmer, vice-président du développement et de la stratégie chez Message Labs explique que *"le nombre d'adoptants est plus important à mesure que le nombre d'employés augmente. Pour autant les prévisions sont bonnes puisque on peut penser qu'à l'avenir, les États-unis mais aussi la Chine seront d'autant plus preneurs de ce type de technologie"*. Si l'oncle Sam pourrait bien continuer sa "course en tête", on peut néanmoins douter de la propension de la Chine à héberger hors de son territoire ses informations...

Reste que certaines appréhensions demeurent quant à l'adoption du Cloud. C'est notamment le cas de Renaud Bidou, directeur technique Recherche et Développement de Deny All : **"La technologie est encore mal maîtrisée alors que la vitesse de déploiement est toute autre. Cette distorsion pourrait bien engendrer à l'avenir de nouvelles failles de sécurité. Il poursuit, le Cloud implique de nombreuses technologies différentes et parfois mal comprises comme le SaaS (software as a service, ndr), la virtualisation... Tout ce qui est applicatif n'est pas protégé alors que la partie Web services reste encore en friche"**.

Autant de critiques dont James Palmer de Messages Labs convient. Cela dit, il est important de tempérer ces critiques : **"Les entreprises vont vouloir disposer de plusieurs types de solutions tout-en-un. Bientôt, elles auront besoin de chiffrage et d'archivage en matière de messages électroniques par exemple"**. Une annonce ? Plutôt un constat.

AGENDA : conférence Web en direct, mardi 7 juillet. IBM et la rédaction de Silicon.fr vous invitent à participer à une table ronde en ligne sur le thème : "Messagerie, conférence web et outils collaboratifs : quels enjeux ? Quelles solutions ? Quelle alternative en 'live' ou 'SaaS' ?". Organisé autour d'un témoignage client, ce "web-séminaire" de 50 mn, en direct

Caggemini s'invite sur l'iPhone d'Apple avec "iPhone Impact"



Caggemini TDM propose une offre d'intégration d'applications professionnelles sur l'iPhone. RIM et ses Blackberry so... [Plus...](#)

Publicité

Chaque matin l'actualité IT synthétisée par email

Déjà abonné ? Accédez à votre compte







http://www.silicon.fr/fr/news/2009/06/24/cloud_computing_message_labs_s_emballe_deny_all_se_mefie

sur Internet, débutera le mardi 7 juillet prochain, à 11H. [Renseignements, inscription ; réagissez sur le sujet, posez vos questions, cliquez ici](#)

 [Version imprimable](#) |  [Bien noter cet article](#) |  [Poster un commentaire](#)

Publicité

Articles associés :

-  [Saas, 'cloud': Cisco promet le 'collaboratif en confiance'](#)
-  [Nouvelle panne majeure des services de Google](#)
-  [CommunityOne West : la communauté Sun dans les nuages](#)
-  [Le nuage d'Amazon touché par la foudre](#)
-  [SAAS : Adobe Acrobat.com passe en mode payant](#)
-  [Hébergement : Gandi passe à l'IPv6](#)

Chercher Silicon.fr

Chercher



[S'abonner](#)

[Votre compte](#)

[Plan du site](#)