

Internet : PrÃ©parez-vous Ã l'Ã©mer du Cloud Computing.

Internet

PostÃ© par : JerryG

PubliÃ©e le : 5/10/2012 15:00:00

En moins deux ans, le **Cloud Computing s'est positionnÃ© comme un sujet majeur** pour nombre d'entreprises.

Largement utilisÃ© par les grands comptes, notamment dans des secteurs comme ceux de la finance, le Cloud Computing a permis aux Directions des SystÃ©mes d'Information de se moderniser et de rendre leurs systÃ©mes plus agiles et performants, dit **Rafet Krasniqi** Directeur AssociÃ© EOLEN Finance

Pour le cabinet Gartner, les revenus mondiaux des services de Cloud Computing dÃ©passaient 56 milliards de dollars en 2009, soit une hausse de 21 % par rapport Ã 2008. Le marchÃ© devrait atteindre 150 milliards de dollars en 2013.

Pour autant, derriÃ©re les bÃ©nÃ©fices opÃ©rationnels liÃ©s au Cloud Computing, se cachent un travail de fond et des services Ã trÃ©s forte valeur ajoutÃ©e. En effet, passer au Cloud Computing impose de prÃ©parer son projet minutieusement et d'Ãªtre accompagnÃ© de sociÃ©tÃ©s maÃ®trisant ce sujet. A ce jour, au regard des nombreux projets rÃ©alisÃ©s auprÃ©s des grands comptes, diffÃ©rentes sociÃ©tÃ©s ont pu intÃ©grer ces compÃ©tences et structurer une offre de services adaptÃ©e. Cette mutation du marchÃ© a permis de vulgariser et de rendre accessibles des prestations jusqu'alors rÃ©servÃ©es aux plus grands groupes. On prÃ©cisera que les grands groupes se sont orientÃ©s vers des solutions de Cloud Computing privÃ©es.

Le Cloud Computing va donc entrer dans un nouveau cycle de diffusion auprÃ©s des ETI et se gÃ©nÃ©raliser dans un contexte professionnel. Une Ã©tude menÃ©e par le service Ã©tudes de NetMediaEurope montre que « ce sont les petites entreprises (de 10 Ã 99 salariÃ©s) qui enregistrent le taux d'adoption du Cloud Computing le plus Ã©levÃ© : 36 % dÃ©clarent dÃ©jÃ y recourir. Les organisations de 100 Ã 999 salariÃ©s ne sont que 26 % et chez les grands comptes de plus 1.000 salariÃ©s, le taux est de 25 %. »

La dÃ©mocratisation de l'usage du Cloud Computing chez les PME s'explique enfin par la baisse des coÃ»ts de mise en Åuvre liÃ©s Ã ses projets : avÃ©nement des rÃ©seaux, haute disponibilitÃ© accessible pour tous, rÃ©ponse rapide Ã des attentes mÃ©tiers, maturitÃ© des offres de Cloud Computing publiques. Dans ce contexte, de nombreux acteurs comme IBM et Microsoft ont ÅuvrÃ© pour proposer des offres de Cloud public structurÃ©es pour rÃ©pondre aux attentes des PME.

Mais quelles sont les attentes des PME au regard de la mise en Åuvre du Cloud Computing ? Une Ã©tude menÃ©e par Ipsos et SFR Business Team montre que « les enjeux de sÃ©curitÃ© (Ã 49 %) et de fiabilitÃ© (Ã 50 %) sont les principales prÃ©occupations des dÃ©cideurs. Si 52 % des entreprises sont encore Ã convaincre des avantages du Cloud, les PME plÃ©biscitent les opÃ©rateurs tÃ©lÃ©coms pour les accompagner dans cette rÃ©volution numÃ©rique. » La dimension liÃ©e Ã l'accompagnement des PME est donc un axe clÃ© Ã prendre en compte pour les sociÃ©tÃ©s de services. La notion de SLA (Service Level Agreement) est aussi Ã intÃ©grer dans la dÃ©marche.

Les opÃ©rateurs tÃ©lÃ©coms, mais Ã©galement les sociÃ©tÃ©s de services, doivent sensibiliser les PME sur les bonnes pratiques du Cloud et les accompagner dans cette migration qui

représente une réelle évolution dans la modernisation de leur informatique. La majorité des acteurs de l'informatique estime que 2015 sera l'année de l'adoption massive du Cloud Computing par les petites et moyennes entreprises. Il faut donc préparer ce passage dans les meilleures conditions en proposant des offres de conseil et de services adaptées. Opérateurs, intégrateurs, sociétés de conseil doivent donc se mettre à l'heure de l'informatique dans les nuages.