

900 000 dollars, budget moyen d'une infrastructure convergente

Les grandes entreprises américaines investissent en moyenne 900 000 dollars dans leur solution d'infrastructure convergée – les infrastructures convergentes associent les serveurs, le réseau, le stockage et l'administration dans une plateforme unique optimisée. 25 % d'entre elles équiperont ainsi leurs nouveaux datacenters et dépensent alors plus d'un million de dollars.

C'est ce que révèle le « *Converged Infrastructure Landscape Report* », publié en juillet par Technology Business Research (TBS). L'organisme a interrogé 400 décideurs IT et LoB (*Line of Business*) d'entreprises américaines moyennes à grandes, ce qui en France correspond à des profils de grandes entreprises à grands comptes.

Des dollars...

Au delà du budget moyen d'une infrastructure convergente, il ressort de cette étude que le marché américain s'élèverait à 3,8 milliards de dollars au cours des 12 prochains mois.

Sont principalement concernés : Dell, EMC, Fujitsu, Hitachi Data Systems, HP, Huawei, NEC, IBM, NetApp, Oracle et VCE.

Il ressort également que les critères attribués à la prise de décision pour l'adoption d'une solution d'infrastructure convergente diffèrent peu de ceux qui pilotent les acquisitions plus classiques, en particulier pour les serveurs. Ou plus précisément les critères spécifiques à ces infrastructures ne sont pas aussi importants que ce que les fabricants veulent nous faire croire.

... et des usages

En revanche, l'étude révèle que les workloads exécutés sur ces infrastructures évoluent dans le temps. A traduire par : à force de travailler sur les infrastructures convergentes en place, les utilisateurs commencent à leurs trouver d'autres usages. Il faut s'y mettre pour atteindre une certaine maturité et commencer à les exploiter différemment, et probablement avec plus d'efficacité.

« *Les workloads qui influencent les achats de systèmes convergents ne sont pas toujours les mêmes que ceux qui sont effectivement déployés après l'achat. Cela révèle que les clients se rendent compte des cas d'utilisation de ces systèmes au-delà de ce qu'ils attendaient avant d'acheter* », constate **Christian Perry**, analyste senior Datacenters et Computing Practice chez TBS.

Conclusion : les architectures convergentes sont là, mais les vrais usages que les entreprises s'approprient et dont elles tireront parti sont encore à construire...

Voir aussi

[Silicon.fr étend son site dédié à l'emploi IT](#)

[Silicon.fr en direct sur les smartphones et tablettes](#)