

Plus de 40% des entreprises en mode cloud rencontrent des problèmes de sécurité

Trend Micro vient de dévoiler les résultats d'une étude menée auprès de 1200 décideurs informatiques situés en Amérique du Nord, en Asie et en Europe. Parmi ces entreprises, **10 %** disposent d'ores et déjà d'un environnement *cloud* en production et **50 %** sont en phase de test ou de déploiement d'applications *cloud*. Plus largement, **93 %** des personnes interrogées déclarent se pencher actuellement sur l'adoption éventuelle d'un service en mode *cloud*. Un plébiscite pour cette technologie.

« Nous estimons qu'il y a aura environ cinq fois plus d'applications web en ligne dans les années à venir », explique **Dave Asprey**, vice-président chargé de la sécurité *cloud* chez Trend Micro. Malgré ces bons chiffres, **43 %** des entreprises ayant adopté une solution en mode *cloud* admettent avoir rencontré **des problèmes de sécurité** au cours des douze derniers mois. Un phénomène qui pourrait s'accélérer avec [la guerre](#) que semblent être en train de déclarer les groupes de pirates aux grands comptes et gouvernements.

Les principaux freins à l'utilisation du *cloud* restent **la sécurité** (50 %), **les performances** (48 %) et **la disponibilité** (48 %) des services. « La sécurité a été, historiquement, un frein à l'adoption du *cloud computing*. Aujourd'hui, les performances et la disponibilité ont une influence tout aussi importante sur les décisions. Mais à vrai dire, tout est lié : une sécurité déficiente entraîne des indisponibilités et des performances médiocres », commente **Dave Asprey**.