

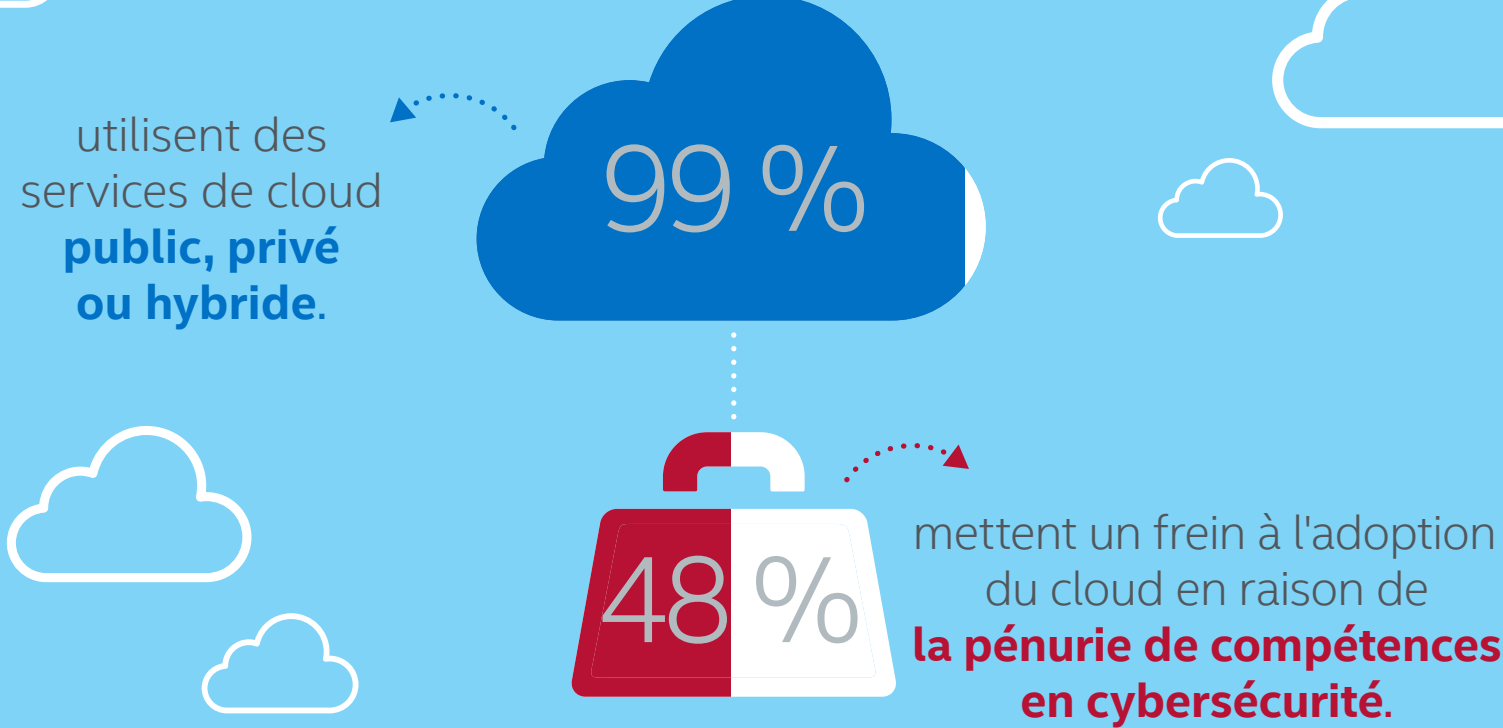


99 % des entreprises de services financiers ont adopté le cloud, sans forcément recevoir l'approbation du département informatique.

La confiance dans le cloud continue de progresser. Les craintes subsistent.

Une étude menée auprès de 300 responsables informatiques dans le secteur des services financiers à travers le monde indique que 87 % des entreprises du secteur ont adopté une philosophie de priorisation du cloud.

Les entreprises de services financiers du monde entier adoptent les solutions de cloud plus rapidement que la plupart des autres secteurs, mais sont freinées dans leur élan.



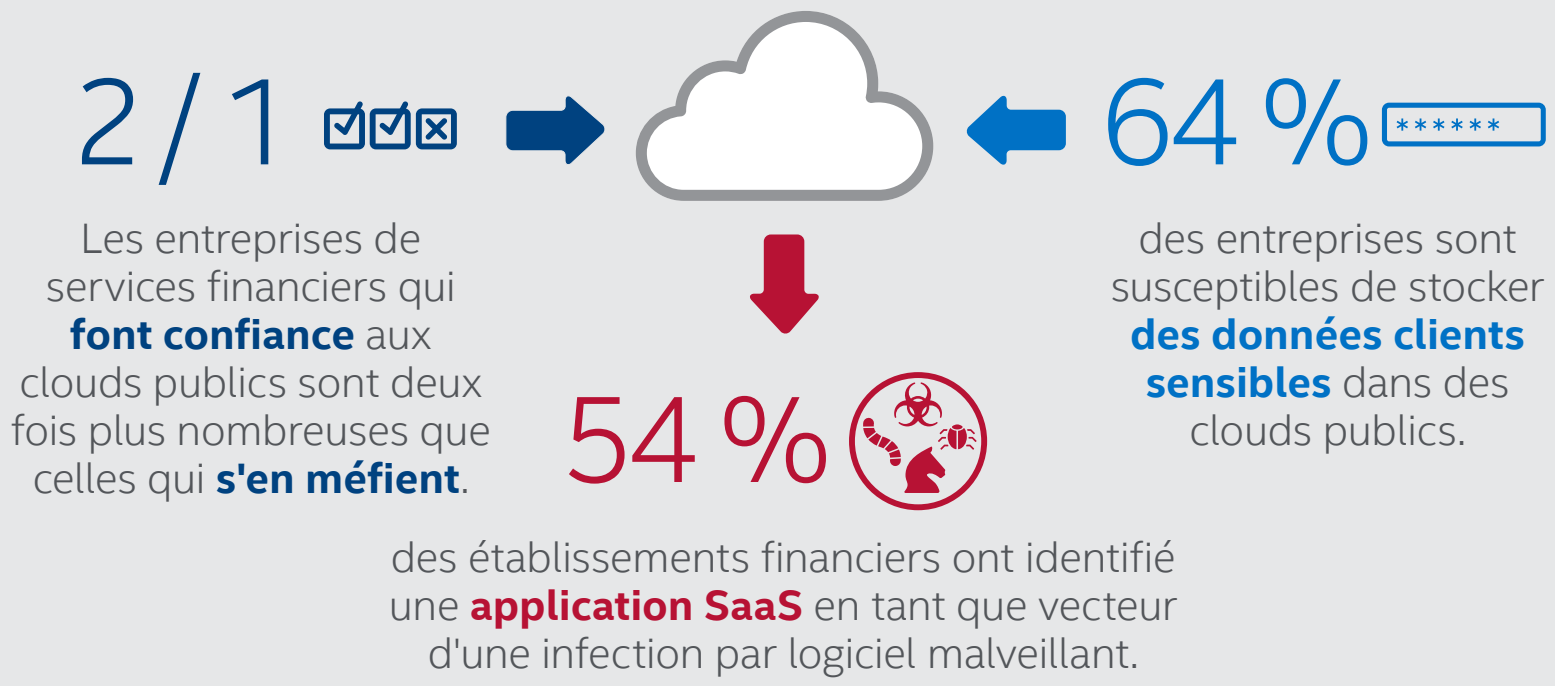
Si l'adoption du cloud s'accélère, la visibilité et le contrôle diminuent.

L'informatique de l'ombre compromet la sécurité dans les services financiers.



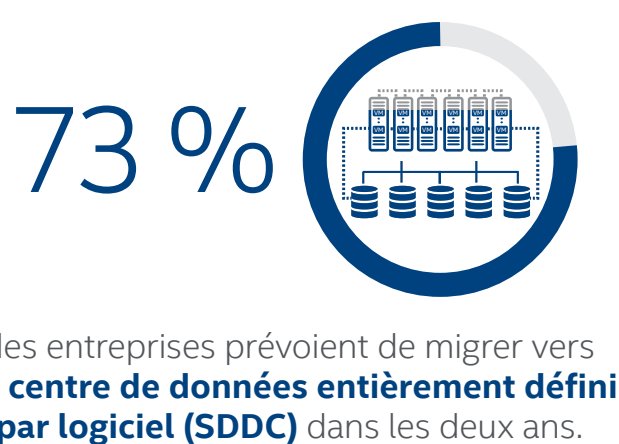
72 % des responsables informatiques du secteur des services financiers considèrent que l'informatique de l'ombre compromet la sécurité.

La confiance dans le cloud public s'améliore dans le secteur des services financiers. Mais faut-il s'en réjouir ?



La généralisation de l'utilisation du cloud public/privé/hybride entraîne une évolution du centre de données.

La transition du cloud privé vers le cloud hybride intensifie la nécessité d'une sécurité intégrée.



Tandis que l'adoption du cloud se répand, il est devenu essentiel de disposer d'une solution de sécurité intégrée capable de réduire les risques, d'accroître la visibilité et d'implémenter les contrôles adéquats sur tous les modèles de cloud.

Pour en savoir plus, téléchargez le rapport de synthèse

« Instaurer la confiance dans le cloud — La perspective du secteur des services financiers à l'échelle mondiale ».

[www.mcafee.com/cloudsecurityreportfinserv](http://www.mcafee.com/cloudsecurityreportfinserv)

