

Amazon S3 en panne, Internet chancelle

Hier, une panne géante a touché le Cloud **d'Amazon** dans la région est des États-Unis. Des erreurs à répétition ont été constatées sur le service de stockage **Amazon S3**. D'autres parties du Cloud de la firme sont tombées en cascade. Le tout a mené à une rupture de service sur un nombre important de sites et d'applications web.

Le problème a été réglé **en moins de 4 heures**, avec un retour à la normale en cours d'après midi (soit dans la soirée, de ce côté de l'Atlantique). Signalé à 10 h 30, heure du Pacifique, le souci a été complètement résolu à 13 h 50.

Dans l'intervalle, des services majeurs ont été ralentis, dont : Adobe, Autodesk, Citrix, Docker, Expedia, GitHub, Heroku, iFixit, Kickstarter, etc. Et même certains services d'Amazon lui-même.

Le Cloud, pas fiable ?

Cette panne géante remet le Cloud en question. En mutualisant à l'extrême les infrastructures, le Cloud pose des problèmes en cas de dysfonctionnement. **Des milliers de clients** sont en effet impactés à la moindre défaillance.

Ceci ne saurait toutefois remettre en cause ce modèle. Le taux de panne sur les grandes plateformes Cloud reste en effet **particulièrement faible**. Les infrastructures Cloud, de par leur taille, sont également plus résistantes aux attaques des pirates. Le Cloud est à l'IT ce que l'avion est au transport : un modèle plus fiable, mais où chaque accident est malheureusement dramatique.

À lire aussi :

[Avec Chime, Amazon se lance à l'assaut de Skype for Business](#)

[Amazon recrute 1500 personnes en France y compris pour AWS](#)

[Résultats 2016 : AWS est la machine à bénéfices d'Amazon](#)

Crédit photo : © Dotshock - Shutterstock