

TOP 7 des défis du CLOUD NATIVE

1

Cycles de publications lents

Être ouvert à accepter le changement continu, à apprendre de ses erreurs afin de s'adapter au besoin.



2

Technologies désuètes

Comme on ne sait jamais quels outils survivront aux autres, les outils de source libre aident à rester à l'affût des changements qui surviennent si rapidement et si souvent.



3

Enfermement à un fournisseur

Bien que les fournisseurs de nuages à grande échelle offrent des plateformes riches en fonctionnalités et faciles à adopter, les risques d'enfermement sont plus grands.



4

Manque d'expertise technique

Comme les technologies évoluent constamment et rapidement, les postes clés sont souvent difficiles à combler.



5

Sécurité

Avec le DevSecOps, certains éléments relatifs à la sécurité sont intégrés dans le pipeline DevOps, ce qui encourage les équipes à amener la sécurité dans la phase de développement.



6

Coûts opérationnels élevés

Les infrastructures cloud native sont des entités complexes qui doivent être gérées adéquatement pour rentabiliser leur évolution.



7

Communication

Les concepts cloud native sont difficiles à expliquer et à comprendre, surtout face à la multitude de choix paradoxaux.



<https://www.cloudops.com/fr/blog/les-7-plus-grands-defis-a-relever-lorsque-lon-devient-cloud-native/>