



# Les dirigeants de votre entreprise ont opté pour le cloud et c'est à vous qu'il revient d'assurer sa sécurité.

Votre cas est loin d'être unique.

**Nous avons interrogé 1 200 décideurs en matière de sécurité du cloud pour connaître les principales difficultés qu'ils rencontrent. Voici ce qui se dégage de notre enquête.**

La plupart des professionnels de la sécurité informatique ne font pas confiance au cloud pour la protection des données sensibles et ne sont pas entièrement persuadés que leurs cadres dirigeants appréhendent tous les risques.



**13 %**

font totalement confiance aux **fournisseurs de clouds publics** pour assurer la sécurité des données sensibles.



**34 %**

jugent que les responsables informatiques ont pleinement conscience des risques liés aux clouds publics.

De nombreuses entreprises en ont déjà subi les conséquences.

**23 %**

ont signalé des pertes ou compromissions de données dues au fournisseur de cloud.



**20 %**

ont signalé des accès non autorisés à leurs données ou services.



Pourtant, les mesures prises pour sécuriser les clouds sont nettement insuffisantes.

**43 %**

n'emploient pas de chiffrement ou de protection antimalware dans leurs serveurs de clouds privés.



**38 %**

utilisent une infrastructure de type IaaS (Infrastructure-as-a-Service) sans chiffrement ou antimalware.

**40 %**

ne protègent pas au moyen du chiffrement ou d'un système de prévention des fuites de données les fichiers stockés via un service SaaS.



La plupart des entreprises ne disposent pas de visibilité sur toute leur infrastructure de cloud.



**Seulement**

**35 %**

utilisent une solution de sécurité intégrée.



Découvrez une stratégie **efficace** pour intégrer la **sécurité du cloud**.

Malgré les réticences de certains professionnels de la sécurité, il est possible d'assurer aux clouds hybrides une protection complète. Au vu de l'inévitable migration des services d'entreprise vers divers modèles de déploiements de cloud, il revient aux responsables de l'architecture de sécurité d'explorer des technologies de protection innovantes qui allient visibilité et gestion de la sécurité dans tous leurs clouds.



Téléchargez le **rapport complet**.

Pour découvrir comment plus de 1 200 spécialistes en sécurité informatique dans le monde ont l'intention de sécuriser leurs clouds, consultez le document *Ciel dégaîgé à l'horizon ? Le point sur l'adoption du cloud*.

[www.intelsecurity.com/hybridcloudsecurity](http://www.intelsecurity.com/hybridcloudsecurity)

