

# CLOUDVISORY : VISIBILITÉ, CONFORMITÉ ET GOUVERNANCE POUR LES ENVIRONNEMENTS MULTICLOUD

Nombre d'entreprises gèrent la complexité des environnements multicloud par contrainte plus que par choix. Si les pratiques de sécurisation du cloud tendent à gagner du terrain, elles peinent encore à suivre l'essor fulgurant des plateformes cloud.

Avec FireEye Cloudvisory, ces entreprises disposent enfin d'une solution de sécurité cloud complète. Ses contrôles et intégrations cloud-native assurent une visibilité, une conformité et une gouvernance continues qui simplifient leurs opérations de sécurité. Cloudvisory agit sur plusieurs fronts de la sécurité du cloud.



## 35 %\* des entreprises considèrent qu'il est du ressort du fournisseur cloud de protéger les informations sensibles ou confidentielles

Les fournisseurs cloud disposent en effet d'un grand nombre de contrôles intégrés, mais ceux-ci ne sont pas assez robustes. Selon le modèle de responsabilité partagée, c'est aux entreprises clientes que revient la charge de sécuriser leurs propres données dans le cloud. Cloudvisory détecte les problèmes qui échappent aux fournisseurs cloud en agrégeant des données de multiples environnements cloud et en identifiant les informations à traiter en priorité par les équipes de sécurité.



## 70 %\* des équipes de sécurité estiment que la gestion de la confidentialité et de la protection des données est plus complexe dans un environnement cloud que sur les réseaux on-premise de leur entreprise

Seule solution complète de gouvernance multicloud et cloud-native du marché, Cloudvisory implémente les bonnes pratiques dérivées des principales normes, standards et frameworks de sécurité (CIS, RGPD, HIPAA, NIST, PCI et checklist de sécurité OpenStack) pour faciliter la gestion centralisée des opérations de sécurité.



## 56 %\* des entreprises pensent que l'utilisation de ressources cloud augmente le risque de non-conformité

Cloudvisory assure la conformité continue des environnements multicloud, multi-compte et multi-OS. Pour ce faire, la solution détecte les risques automatiquement en procédant à des vérifications configurables des ressources, contrôles et événements connus. Cloudvisory peut effectuer plus de 1 300 vérifications de conformité intégrées et personnalisables, tout en offrant la possibilité de créer vos propres contrôles sur mesure.



## Seules 50 %\* des entreprises ont défini des responsabilités claires pour la protection des informations sensibles dans le cloud, ce en dépit du fait que 48 %\* de toutes les données d'entreprise sont hébergées dans le cloud

Cloudvisory s'appuie sur divers modèles pour analyser automatiquement l'ensemble des configurations réseau et recommander des pistes d'amélioration spécifiques. Les équipes peuvent tester les modifications apportées de manière automatisée grâce aux fonctions télémétriques de Cloudvisory, puis apporter les retouches nécessaires jusqu'à ce qu'elles soient certaines de leur efficacité.



## En moyenne, une entreprise utilise 29\* applications cloud, un nombre qui tend à complexifier la sécurité

Cloudvisory est compatible avec de multiples éditeurs de systèmes d'exploitation et fournisseurs cloud dont Amazon Web Services (AWS), Microsoft Azure et Google Cloud Platform (GCP). La solution s'installe rapidement et s'intègre aux outils de sécurité existants pour offrir à l'ensemble des équipes une visibilité complète des activités sur les environnements multicloud.



## 55 %\* des entreprises américaines pensent avoir une visibilité adéquate sur l'utilisation des applications, plateformes ou infrastructures cloud

La console Cloudvisory dresse un tableau complet de la sécurité de toutes les infrastructures connectées. La détection continue des ressources est entièrement automatisée et Cloudvisory établit un inventaire complet de toutes les ressources couvertes par le service. Elle le fait en temps réel sur les multiples comptes et plateformes, et évalue chaque workload au regard des risques détectés.

## FIREEYE CLOUDVISORY

La gestion d'environnements multicloud complexes est une réalité pour la plupart des entreprises. Consolider ces environnements dans une solution centralisée de suivi et de gestion permet un meilleur contrôle des problèmes de gouvernance, de conformité et de visibilité auxquels elles sont confrontées.

FireEye Cloudvisory agit comme un centre de commande et de contrôle de la sécurité du cloud qui assure des niveaux inégalés de visibilité, de conformité et de gouvernance sur n'importe quel environnement cloud. Grâce à ses microservices cloud-native comme la détection des ressources, les analyses de conformité et autres, Cloudvisory permet d'automatiser l'intégralité de la détection et de la réponse aux menaces dans les environnements multicloud complexes.

Cloudvisory est la seule solution de sécurité capable d'offrir une couverture aussi étendue des environnements multicloud et multi-OS. Non seulement elle vous apporte un retour sur investissement immédiat, mais elle s'inscrit également dans la durée en améliorant l'efficacité et la sécurité en continu.

Pour en savoir plus sur Cloudvisory, rendez-vous sur [www.FireEye.com/cloudvisory](http://www.FireEye.com/cloudvisory)

\*Ponemon Institute (2019). Protecting Data in The Cloud. 2019 Thales Cloud Security Study. Global Edition.