

# 7 raisons de choisir Kiteworks plutôt que ShareFile

pour gérer les risques liés au contenu et garantir la conformité réglementaire

Sur site ou dans le cloud, Kiteworks garantit la protection de vos données sensibles sans compromettre la productivité ni la conformité réglementaire, même lorsque vous travaillez avec des tiers.

## 1. Aucun accès fournisseur aux métadonnées ou au contenu

Les systèmes hébergés sur site ou par Kiteworks ont des couches de protection conçues pour que ni le personnel de Kiteworks ni les pirates ne puissent accéder à votre contenu ou à vos métadonnées. Tandis qu'avec ShareFile, le fournisseur a accès aux métadonnées qui décrivent vos fichiers, vos politiques et vos utilisateurs (même quand vous utilisez des StorageZones sur site) et peut accéder à votre contenu lorsqu'il est hébergé dans son cloud.

## 2. Une sécurité renforcée pour éviter l'intrusion d'initiés et d'attaquants

Kiteworks offre une appliance virtuelle durcie avec un pare-feu réseau intégré, un WAF et un système de détection des intrusions. Et pour réduire davantage les vulnérabilités, Kiteworks a instauré un système de récompenses continu, des tests d'intrusion réguliers et des mises à jour par simple clic. Avec les contrôleurs StorageZone ShareFile sur site, en revanche, rien n'est prévu pour protéger le système contre les attaquants internes ou externes, de sorte que les administrateurs ont accès aux fichiers, au système

d'exploitation et au code de l'application. Les mises à jour s'effectuent manuellement pour chaque module, multipliant les coûts opérationnels et les risques.

## 3. Des journaux d'audit exhaustifs pour les équipes SecOps et conformité

Kiteworks unifie tous les journaux de composants en un flux unique et continu vers votre SIEM pour détecter et atténuer les menaces, en complément des reportings propres à chaque domaine. La traçabilité complète facilite la conduite des audits. Au contraire, ShareFile ne fournit que des reportings distincts par thème que les administrateurs doivent programmer, exécuter et exporter ; il n'y a pas de flux en direct vers Splunk, Datadog, ArcSight, ou d'autres SIEMs.

## 4. Conformité avec la CMMC et les lois fédérales américaines

Le chiffrement de Kiteworks est certifié conforme au NIST FIPS 140-2, processus rigoureux de validation des certificats, et les produits et processus hébergés dans le cloud font l'objet d'audits FedRAMP annuels et d'une surveillance continue par un évaluateur tiers certifié (3PAO). ShareFile n'a pas d'autorisation FedRAMP ni de validation NIST pour FIPS 140-2.

## 5. Modification des fichiers partagés sans les risques liés à la collaboration

SafeEDIT, la gestion des droits numériques (DRM) dernière génération de Kiteworks, permet à des utilisateurs internes et externes de modifier des fichiers partagés dans une interface virtuelle de navigateur, pendant que le fichier original reste protégé dans le cluster de serveurs de Kiteworks. Aucun agent ou plugin n'est nécessaire. Dans le cas de ShareFile, vous

devez permettre à des tiers d'accéder à votre contenu sensible pour pouvoir le modifier, que ce soit par l'intermédiaire du cloud Microsoft 365 ou via le téléchargement.

### 6. Confidentialité totale grâce à l'hébergement cloud à locataire unique

Réduisez les risques d'accès accidentel ou non autorisé grâce à un cloud privé Kiteworks distinct pour chaque client, sans mélange de données, de métadonnées ou de ressources d'application partagées. L'hébergement cloud multilocataire de ShareFile, en revanche, mélange vos données et métadonnées avec celles d'autres clients, exposant votre contenu à des violations de données entre locataires en cas de bugs logiciels ou d'erreurs de configuration.

### 7. Partage de fichiers volumineux en toute sécurité et conformité

Chiffrez, envoyez, partagez, recevez, consultez et sauvegardez des fichiers volumineux, des images, des fichiers de CAO et autres jusqu'à 16 téraoctets en toute confiance. En cas de problème de réseau, les transferts reprennent là où ils s'étaient arrêtés. En revanche, la limite de 100 Go imposée par ShareFile incite les utilisateurs à recourir à d'autres canaux de communication non sécurisés pour partager des fichiers plus lourds.