

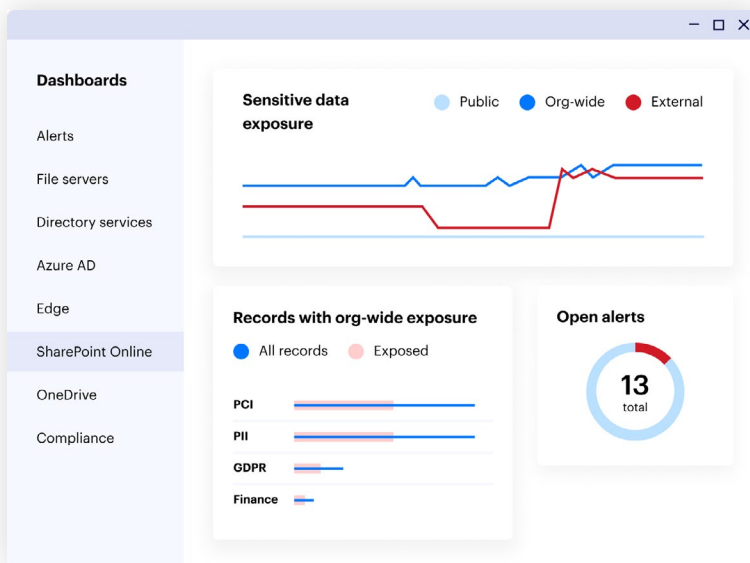
Varonis dans le Cloud

Notre nouvelle plateforme cloud-native se déploie en quelques minutes et offre un retour sur investissement immédiat. Aucun équipement, pas de frais généraux – juste des résultats.

La plateforme SaaS de sécurité des données de Varonis simplifie le déploiement et fournit des résultats quantifiables, le tout avec un minimum de tâches manuelles et un faible coût total de possession (CTP).

Avec le modèle SaaS, vous pouvez vous attendre aux avantages suivants :

- Plus facile à déployer
- Plus facile à gérer et à mettre à niveau
- Exigences minimales en matière d'infrastructure (pas de SQL, Solr, etc.)
- Capable d'évoluer dynamiquement en fonction des besoins des clients
- Support client simplifié



Économies moyennes liées à la solution SaaS

- Réduction de **100 %** des coûts de licence SQL
- Réduction de **75 %** des serveurs gérés
- Réduction de **67 %** des coûts de CPU
- Réduction de **87 %** des coûts de mémoire
- Réduction de **92 %** des coûts liés aux disques

« Varonis nous fait économiser au moins quelques centaines de milliers de dollars par an, en coûts de personnel et récupération de coûts matériels. Sa solution nous permet également d'éviter un éventuel incident de sécurité, ce qui n'a pas de prix. »

Mike Taylor
DSI, secteur fédéral

[Lire l'étude de cas →](#)

Les avantages de la nouvelle offre SaaS de Varonis incluent



Des résultats significatifs en matière de sécurité grâce au pilotage automatique

Notre mission est de fournir des résultats précis en matière de sécurité, avec une intervention humaine limitée. Grâce à de puissantes capacités d'automatisation, vos données bénéficient d'une sécurisation toujours accrue. Même lorsque vous n'êtes pas connecté(e), Varonis classe davantage de données, révoque les autorisations, applique des politiques et déclenche des alertes que notre équipe de réponse aux incidents peut examiner en votre nom.



Faible coût total de possession

Nul besoin de fournir du matériel, d'acheter des licences SQL Server ou de déployer des machines virtuelles complexes. Le SaaS réduit votre coût total de possession (CTP) en éliminant les coûts d'exploitation liés à l'auto-hébergement.



Abonnement unique et fonctionnalités illimitées

Nous avons considérablement simplifié notre modèle de licence. Lorsque vous souscrivez à la plateforme de sécurité des données de Varonis, vous bénéficiez de toutes nos fonctionnalités essentielles par défaut : classification des données, accès aux renseignements, automatisation du principe de moindre privilège, surveillance des activités sur les données, détection avancée des menaces (UEBA), étiquetage des données sensibles, etc.



Déploiement rapide et visibilité instantanée

La plateforme SaaS de Varonis peut être déployée en quelques minutes. Les informations, les alertes et les expositions de données apparaissent instantanément et génèrent rapidement une valeur ajoutée. Un(e) ingénieur(e) dédié(e) vous assiste pour la prise en main, la formation et la configuration. La surveillance cloud-to-cloud se fait sans aucun agent et hors bande (OoB).



Réponse proactive aux incidents

Lorsque vous vous connectez au cloud Varonis, notre équipe d'experts en cybersécurité peut surveiller vos alertes. Si nous constatons quelque chose d'alarmant, nous vous prévenons. De plus, notre équipe d'assistance peut résoudre rapidement les problèmes sans avoir à accéder à votre réseau d'entreprise.



Mise à jour continue des politiques et des modèles de menaces

Accédez immédiatement aux dernières fonctionnalités du produit, notamment aux modèles de menaces et aux politiques de classification les plus récents. Nul besoin de perdre du temps en mises à niveau, téléchargements de paquets ou installation de correctifs.

Essayez Varonis gratuitement !

Tous les produits de Varonis sont proposés en version d'essai gratuite et sont accompagnés d'une évaluation des risques réalisée par l'un de nos ingénieurs. Vous souhaitez vous lancer ? Demandez une démonstration personnalisée et un entretien d'analyse des besoins.

[Contactez-nous](#)