

# Sécurisez tout ce que vous créez et exécutez dans le cloud

“Entre le début de notre engagement jusqu’au retour sur investissement, il était facile de choisir Wiz.

Nous n’avions même pas encore payé et nous avons déjà obtenu des résultats. Nulle part ailleurs un tel processus serait aussi rapide.”

Igor Tsyganskiy  
President & CTO  
**BRIDGEWATER**

Approuvé par les meilleures  
marques du monde



Voir Wiz en action: [wiz.io/demo](https://wiz.io/demo)



Le Cloud a permis à chaque organisation d’innover plus rapidement, de transformer les processus de développement et de décentraliser les responsabilités liée à la sécurité pour qu’elle soit l’affaire de tous.

Cette transformation nécessite une nouvelle approche de la sécurité, qui permet aux organisations de faire évoluer et de démocratiser les efforts de sécurité.

Wiz comble le fossé entre les développeurs (dev) et les équipes sécurité, permettant à chaque entreprise de construire plus rapidement avec plus de sécurité.

## Une approche unifiée de la sécurité cloud

1. Gestion de la posture de sécurité (CSPM)
2. Protection des workloads
3. Gestion des vulnérabilités
4. Gestion des droits aux infrastructures (CIEM)
5. Sécurité de l’intégration et du déploiement continu (CI/CD)
6. Gestion de la posture de sécurité des données (DSPM)

## 100% de visibilité en quelques minutes

Wiz se connecte en quelques minutes sans aucun impact sur les performances des ressources ou des workloads. Il dresse un inventaire de toutes les technologies exécutées dans votre cloud et vous offre une visibilité complète sur toutes les couches de votre environnement cloud.



## Priorisation des risques

Wiz hiérarchise en permanence les risques critiques en se basant sur une analyse approfondie des erreurs de configuration, de l’exposition au réseau, des vulnérabilités, des logiciels malveillants, des données sensibles et des identités afin de fournir une vue unifiée des risques dans votre cloud

## La sécurité à tous niveaux

Utilisez les groupes SAML et RBAC pour fournir un accès aux équipes de développement afin qu’elles puissent prendre en charge les risques dans leur infrastructure.

Appliquez la correction automatique de Wiz pour les violations de politique de sécurité, intégrez-la aux pipelines CI/CD ou utilisez Wiz Admission Controller pour prévenir les déploiements à risque.

