

# Test de sécurité des Applications dans le Cloud

Vos applications web peuvent être complexes, mais votre outil de test de sécurité des applications n'a pas besoin de l'être. InsightAppSec apporte la technologie éprouvée Dynamic Application Security Testing (DAST) de Rapid7 à la plateforme Insight, combinant de puissantes capacités d'exploration et de d'attaque des applications, une flexibilité dans la portée et la programmation des analyses, et la précision des résultats avec une interface utilisateur moderne, des flux de travail intuitifs et une organisation judicieuse des données. Le tout est livré via le cloud afin que vous soyez opérationnel en quelques minutes et que vous puissiez identifier les risques de sécurité critiques qui existent dans vos applications.

## Identifier rapidement et sans effort les risques liés aux applications.

Avec InsightAppSec, aucune installation de composants sur site n'est nécessaire - il suffit de se connecter et de commencer à scanner. Les workflows intuitifs vous permettent de tester facilement vos applications sans avoir à suivre une courbe d'apprentissage ardue. Simple ne signifie pas pour autant moins puissant - les scans dans InsightAppSec peuvent être configurés pour répondre à vos besoins de test et assurer une couverture complète de vos applications. La couverture des scans dans les applications et API modernes peut être un problème pour certains outils DAST, mais le moteur de scan d'InsightAppSec a été développé en tenant compte de ces défis et a prouvé qu'il pouvait les surmonter.

Non seulement vous gagnerez du temps grâce à l'interface facile à apprendre, mais vous éviterez également la formation fastidieuse que d'autres outils DAST exigent pour obtenir une bonne couverture de vos applications. Bien qu'InsightAppSec demeure dans le cloud, il peut également scanner vos applications internes (comme les instances de pré-production), avec un moteur de scan déployé sur place. Tous vos résultats sont stockés dans le cloud, de sorte que vous disposez d'une vue unique de toutes les vulnérabilités de vos applications.

---

## Puissance et simplicité dans l'identification et la correction des vulnérabilités des applications.

---

### Avec InsightAppSec, vous pouvez :

- Être opérationnel en quelques minutes
- Explorer et attaquer vos applications et API modernes
- Analyser des applications externes et internes

## Gérer votre portfolio d'applications en un coup d'œil

De nos jours, les applications Web sont rarement monolithiques. Elles ont des architectures complexes à composants multiples (comme des frontaux découplés qui s'interfaçent avec des micro-services qui transigent avec le backend), ainsi que des instances multiples (comme le développement, la pré-production et la production). InsightAppSec offre la flexibilité nécessaire pour configurer les scans afin d'optimiser la couverture et les tests pour chaque aspect individuel d'une application, qu'il s'agisse d'une API ou d'un frontal d'application à page unique (SPA).

Même si les composants peuvent être des technologies complètement différentes, pour votre organisation ils sont toujours considérés comme des parties de la même application, c'est pourquoi InsightAppSec est conçu pour regrouper les cibles de scan dans des portfolios d'applications, ce qui simplifier la gestion des analyses. L'affichage des vulnérabilités en direct fournit une vue unique et concise des résultats d'analyse pour un portfolio d'applications et affiche une liste toujours à jour des vulnérabilités détectées dans vos portfolios d'applications.

Grâce aux informations historiques fournies pour chaque vulnérabilité, vous disposez du contexte nécessaire pour prendre des décisions cruciales en matière de priorisation.

#### Avec InsightAppSec, vous pouvez :

- o Regrouper les cibles d'analyse en portefeuilles d'applications
- o Visualiser toutes les vulnérabilités de plusieurs analyses et cibles d'analyse en une seule vue
- o Utiliser la vue des vulnérabilités en direct pour filtrer rapidement les résultats et attribuer dynamiquement un statut et une gravité pour refléter vos priorités

### Partager des informations exploitables permettant de prendre les bonnes décisions

L'exposition des vulnérabilités de sécurité des applications est une étape essentielle pour réduire le risque de sécurité de vos applications. La gestion de ce risque nécessite également de tenir informées les différentes parties prenantes et de fournir à vos équipes de développement les informations exploitables dont elles ont besoin pour corriger les vulnérabilités. InsightAppSec fournit des informations techniques détaillées sur chaque vulnérabilité identifiée ainsi que des recommandations pour y remédier. Les rapports peuvent être personnalisés en fonction de l'audience, qu'il s'agisse de parties prenantes exécutives qui ont besoin d'une vue d'ensemble du risque de sécurité des applications, ou de développeurs qui ont besoin de détails techniques pour y remédier. La fonction Attack Replay permet également aux développeurs de confirmer les vulnérabilités par eux-mêmes. Les rapports statiques ne suffisent pas toujours à prouver aux développeurs l'existence d'une vulnérabilité. Attack Replay leur permet de reproduire le problème par eux-mêmes et, une fois la correction mise en œuvre, de la tester immédiatement.

#### Avec InsightAppSec vous pouvez :

- o Agir en s'appuyant sur des explications détaillées des vulnérabilités, avec des détails techniques et des recommandations de remédiation
- o Générer des rapports personnalisés sur les vulnérabilités à l'intention des diverses parties prenantes
- o Donner aux développeurs la possibilité de vérifier les vulnérabilités par eux-mêmes et de tester immédiatement leurs solutions grâce à la fonction de répétition des attaques

**“Attack Replay me fait gagner beaucoup de temps. Les développeurs ne me demandent pas aussi souvent d'exécuter des analyses supplémentaires pour tester un nouveau correctif de bug de sécurité - au lieu de cela, ils peuvent le tester directement à partir du rapport de vulnérabilité.”**

- Responsable de la sécurité informatique chez un grand fabricant de matériel IT

**Commencez dès aujourd'hui !**

Demandez une démo :  
[www.rapid7.com/products/insightappsec](http://www.rapid7.com/products/insightappsec)

**Support**

Appelez le +1.866.380.8113

[Portail Client](#)

**MIEL**