



snyk

Développez rapidement en toute sécurité

# Prioriser la sécurité chez les développeurs

Plus de deux millions de développeurs développent leur application Cloud native en toute sécurité avec Snyk.

{/}	CODE
📄	OPEN SOURCE
📦	CONTENEURS
🏗️	INFRASTRUCTURE EN TANT QUE CODE

## Tout commence avec le développeur

Aujourd'hui, les applications sont développées selon des processus DevOps modernes avec intégration fréquente et de multiples déploiements chaque jour. Pour maintenir le rythme et assurer la scalabilité, la sécurité de l'application doit commencer avec les développeurs et des équipes de sécurité qui passent d'un rôle d'audit et de contrôle à un rôle plus dynamique de gouvernance.

**Mais ces changements sont insuffisants.** Quand un outil de sécurité créé pour les spécialistes de la sécurité est fourni aux développeurs, il ralentit le processus de développement et peut être ignoré. **Pour mettre en place une stratégie DevSecOps, les développeurs ont besoin d'un outil qui les aide à assurer un niveau de sécurité en continu.**

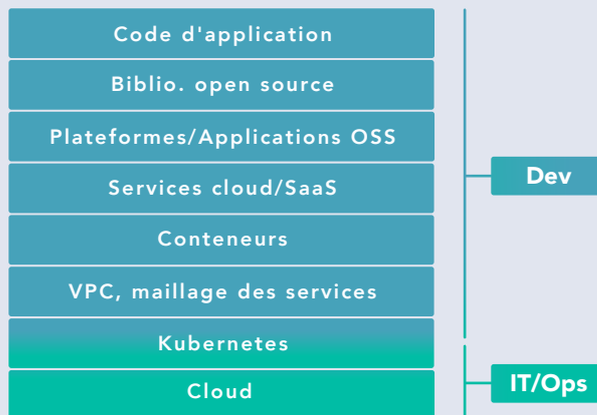
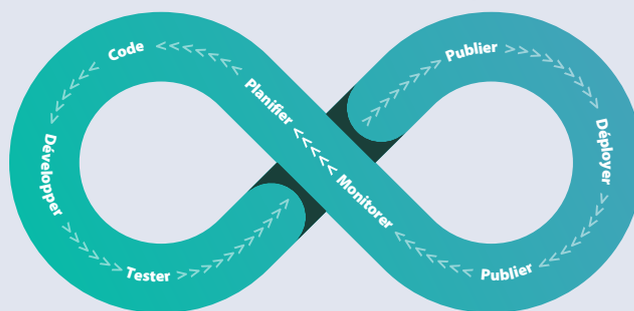
## La sécurisation des applications cloud natives

Avec l'évolution des technologies cloud natives comme les conteneurs, Kubernetes et Terraform qui ont remplacé l'infrastructure par du code, les applications ont elles aussi changé. Tous ces éléments sont désormais développés et personnalisés par les développeurs et résident dans leurs repositories.

Pour sécuriser les applications cloud natives, il est nécessaire de faire passer ces composants d'applications, qui appartiennent traditionnellement à la sécurité informatique, vers un modèle de sécurité des applications. Quand les développeurs prennent en main les premières mesures de sécurité, ils doivent inclure dans ce processus leur propre code, les bibliothèques open source dont ils se servent, les conteneurs et l'infrastructure en tant que code.

Donnez aux développeurs les moyens et les outils qui leur permettent de faire évoluer la sécurité

Donnez à votre équipe de sécurité les moyens de soutenir les développeurs et de gérer le processus



# 93 %

des entreprises ont mis en place une stratégie DevOps, mais 47 % d'entre elles n'ont aucune pratique de responsabilisation partagée dans le cadre d'une stratégie DevSecOps

# 2,5x

La première source de vulnérabilité est en lien avec une mauvaise configuration

En trois ans, l'augmentation des vulnérabilités open source a été multipliée par 2,5. Vers 2025, 70 % des attaques contre les conteneurs proviendront de vulnérabilités connues et d'erreurs de configuration

Protégé par Snyk



# La plateforme de sécurité des applications cloud natives de Snyk

## Prioriser les développeurs

Conçu pour s'intégrer au sein des outils qu'utilisent les développeurs, cette solution permet de trouver facilement et corriger rapidement l'ensemble des vulnérabilités tout au long du développement

## Intégration au sein du SDLC

Intégration au sein du SDLC permettant une évaluation continue pour un meilleur suivi des vulnérabilités directement au sein de vos IDE, SCM, CI/CD, registres et lors du déploiement



### Code Snyk

Trouvez et corrigez des vulnérabilités au sein de votre code source en temps réel pendant le processus de développement



### Open source

Trouvez, priorisez et corrigez automatiquement les vulnérabilités au sein de vos dépendances open source tout au long de votre processus de développement



### Snyk Container

Trouvez et corrigez des vulnérabilités au sein de vos conteneurs et applications Kubernetes



### Snyk IaC

Trouvez et corrigez les configurations au sein de vos fichiers Kubernetes et Terraform (IaC)

## Base de données

Notre base de données utilise de multiples sources de données, contributions de la communauté, et recherches exclusives. Elle est organisée par une équipe spécialisée renforcée par une AI pour fournir une base de données précise, complète et exploitable

## Gestion et gouvernance sur mesure

La visibilité et le contrôle au travers de rapport, de priorisation contextuelle et d'outil de gestion sont nécessaires pour permettre aux développeurs de développer de manière plus sécurisée

## Soutenu par l'une des meilleures bases de données du marché



### Une des meilleures protection :

La base de données Snyk contient 441 % de vulnérabilités en plus par rapport à la plupart des bases de données commerciales disponibles.

### Soyez informés plus tôt :

Snyk révèle de nombreuses vulnérabilités plus rapidement que d'autres solutions. En 2019, l'outil mettait en évidence 92 % des vulnérabilités JavaScript incluses dans la NVD (National Vulnerability Database) plus rapidement que ses concurrents.

### Détectez les problèmes plus rapidement :

En moyenne, Snyk a identifié des vulnérabilités 46 jours plus tôt que les plus importantes bases de données commerciales.

## La base de données Snyk a gagné la confiance de la communauté et du secteur



## Intégration avec des outils de développement

### Code



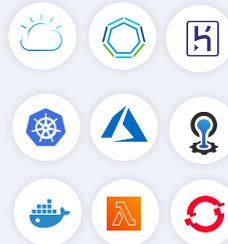
### Contrôle à la source



### CI/CD



### Temps d'exécution



### Registres



### Gestion des problèmes

