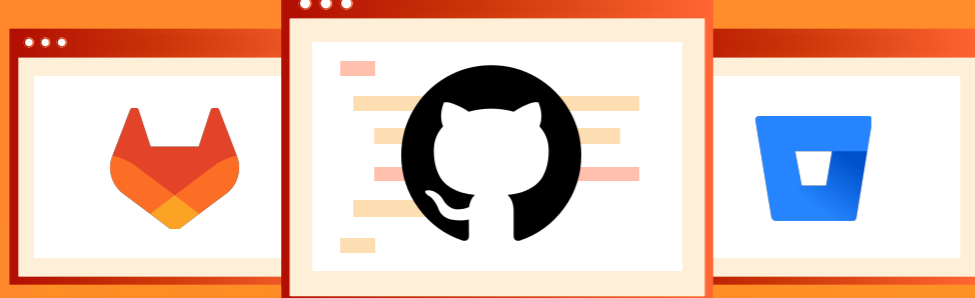


Les effets du code moderne, de l'IA et du cloud sur votre stratégie de protection des données



Le code développeurs est au cœur de l'entreprise moderne, mais se révèle plus difficile à sécuriser que jamais

10 millions de nouveaux

secrets codés en dur ont été exposés dans des sein de commits GitHub publics en 2022.¹

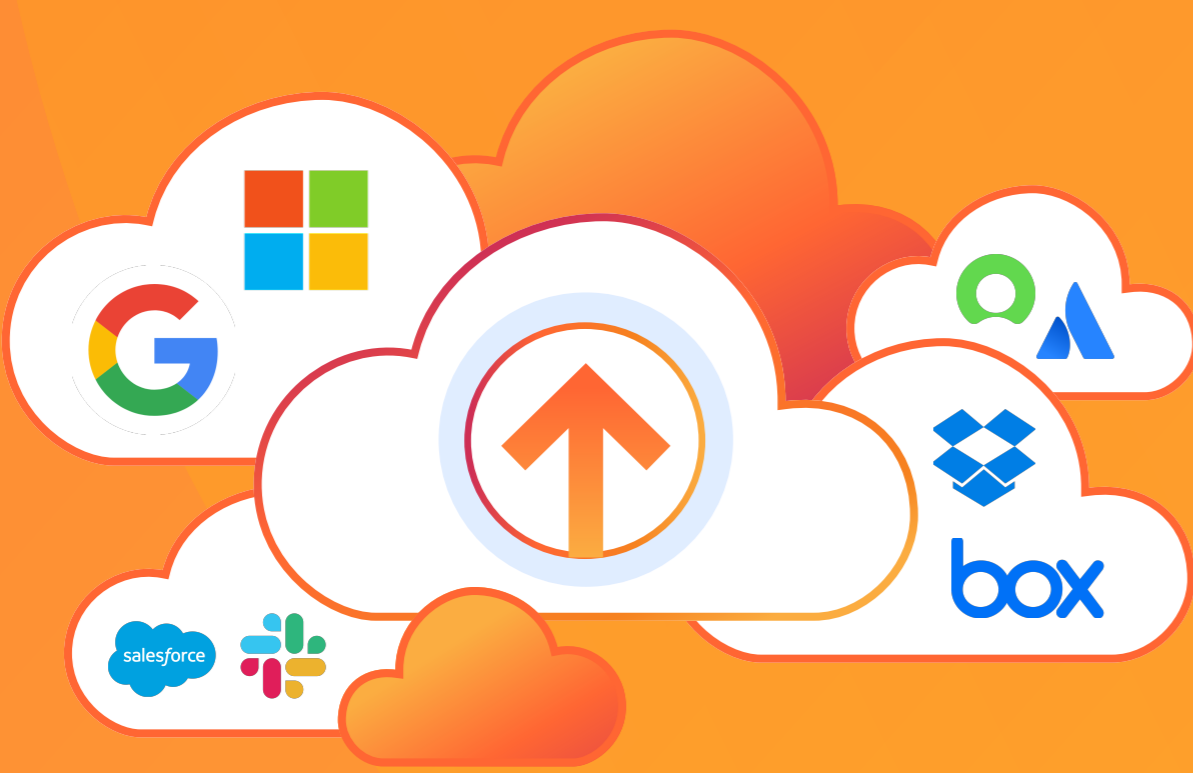
+67 % depuis 2021



Les outils IA émergents constituent d'importants facteurs inconnus concernant l'exposition des données

71 % des responsables IA

s'inquiètent que l'IA générative introduise de nouveaux risques de sécurité pour leurs données.²



La prolifération des applications SaaS et cloud met davantage de données en péril

82 % des violations

impliquaient des données stockées dans des environnements cloud.³



89 % des RSSI

déclarent la mise en œuvre trop hâtive des sur les initiatives de transformation numériques introduit des risques imprévus concernant la sécurisation des données de l'entreprise.⁴

La réglementation rattrape son retard dans le monde...

71 % des pays disposent d'une législation permettant de garantir la protection des données et de la confidentialité.⁵

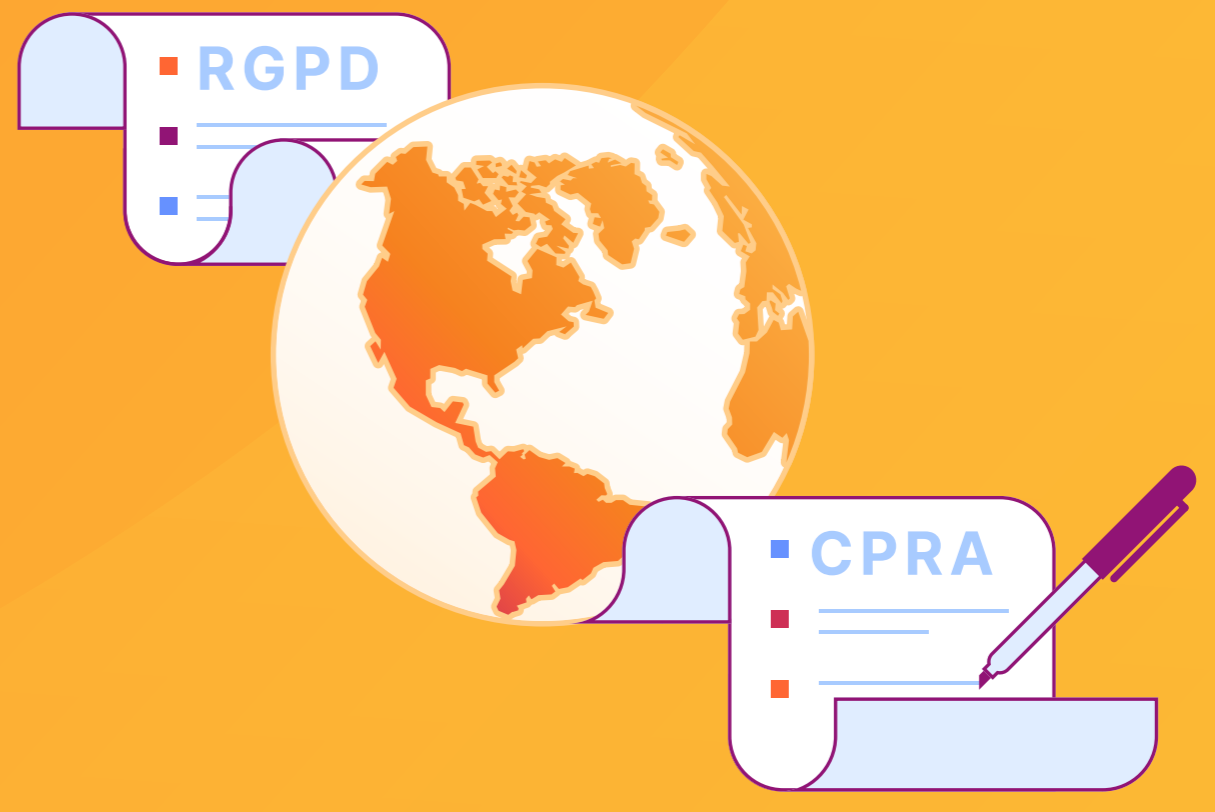
La **législation indienne DPDP Act** sur la protection des données personnelles a été votée en août 2023.

La **législation suisse revFADP** va encore plus loin que le RGPD et entre en vigueur en septembre 2023.

...et aux États-Unis

11 États américains sont dotés de lois complètes sur la confidentialité.⁶

La **législation CPRA** a considérablement modifié et étendu le CCPA. Elle est entrée en vigueur le 1er janvier 2023.



Une protection unifiée des données SSE/SASE

Surmontez les risques liés au code moderne et à l'IA avec Cloudflare

Une plateforme unique

pour sécuriser les données partout, sur l'ensemble des environnements applicatifs (web, SaaS et privés).

Une solution réseau

bâtie sur une architecture unique afin d'évoluer avec l'agilité nécessaire pour répondre aux besoins de protection des données modernes.



Sécurisez le code développeurs

Détectez et bloquez le code source dans les transferts/téléchargements. Identifiez et corrigez les erreurs de configuration dans les applications SaaS et les référentiels de code.

- **GitHub**
- **GitLab**
- **Bitbucket**



Bénéficiez d'une visibilité sur l'exposition des données

Regagnez de la visibilité et reprenez le contrôle sur les données sensibles dans de nombreux scénarios d'utilisation : applications SaaS, informatique fantôme (Shadow IT) et outils IA émergents.

- **OpenAI**
- **Bard**
- **GitHub Copilot**



Conformez-vous aux réglementations

Détectez et contrôlez les mouvements des données réglementées. Transférez vos journaux vers un SIEM à des fins d'audit.

- ✓ **RGPD**
- ✓ **CCPA**
- ✓ **GLBA**
- ✓ **HIPAA**
- ✓ **DPDP**
- ✓ **CPRA**
- ✓ **PCI DSS**
- ✓ **ISO**