

Modernisation de la sécurité

Une plateforme de sécurité unique. Du réseau au cloud.
Des applications à l'IA.

Protégez vos utilisateurs et vos données en toute fluidité sur l'ensemble de vos applications et de l'IA.

Tandis que les entreprises luttent pour faire face à des demandes croissantes en matière d'amélioration de l'expérience utilisateur et d'innovation, les cybermenaces continuent d'évoluer et de proliférer. L'environnement actuel exige une capacité à se protéger contre des menaces de plus en plus automatisées et de la prolifération des appareils connectés, tout en accélérant l'adoption de l'IA et en remédiant à un ensemble complexe de difficultés liées à la sécurité des infrastructures cloud-native.

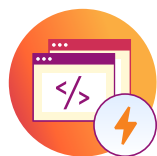


Réduire la complexité et le risque liés à la sécurité

La complexité de la sécurité s'est intensifiée à mesure que le nombre de solutions et de fournisseurs augmentait. Cette complexité bénéficie aux acteurs malveillants avec la création de nouvelles opportunités d'exploiter les vulnérabilités. En effet les équipes de sécurité des entreprises ont plus de mal à gérer et à entretenir les environnements, les charges de travail, les données et les collaborateurs sécurisés.

- **Les solutions de sécurité disparates** nécessitent encore plus d'expertise et de ressources pour préserver le nombre croissant d'outils et de technologies de sécurité.
- **Les attaques soutenues par IA** permettent aux acteurs malveillants de lancer des attaques plus rapidement et à moindre coût, tout en élargissant leur portée à travers les entreprises et au sein de celles-ci.

Une sécurité modernisée permet aux entreprises de proposer des expériences numériques de bout en bout avec moins de difficultés d'intégration, un coût total de possession (TCO) réduit et une mise sur le marché plus rapide. Les équipes de sécurité ont ainsi plus de temps à consacrer à des tâches plus constructives, avec un réel intérêt commercial.



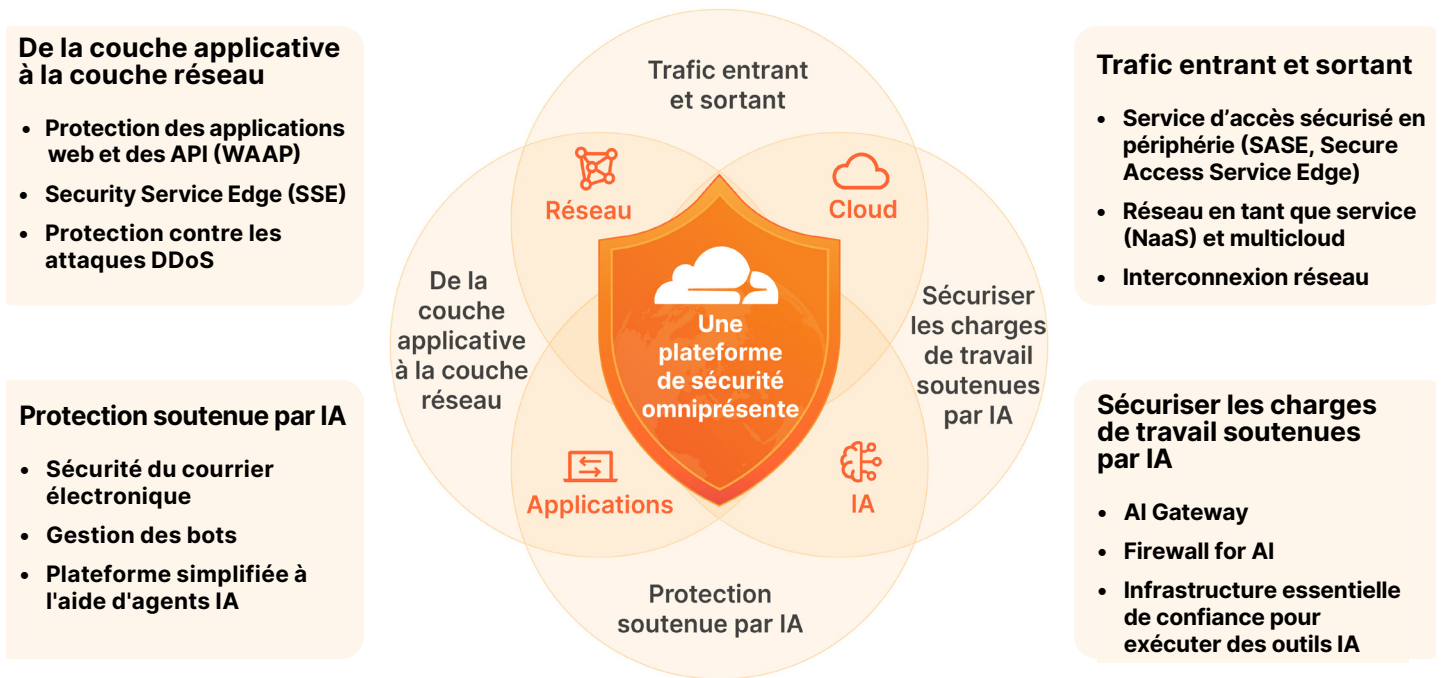
Accélérer la transformation numérique

La sécurité modernisée sous-tend la capacité d'une entreprise à répondre en toute sécurité à ses impératifs métier et favorise l'adoption des éléments suivants :

- l'informatique cloud, afin de bénéficier d'une évolutivité, d'une flexibilité et d'une rentabilité inégalées ;
- les principes Zero Trust, afin de mettre en place un processus de validation en continu ;
- les architectures qui intègrent des mesures de protection au sein de vos flux de travail cloud, Edge et numériques ;
- l'IA, afin de détecter et de prévenir les cybermenaces, mais aussi d'y répondre ;
- l'IA, afin d'accroître votre efficacité opérationnelle lors de la configuration et du dépannage de vos politiques de sécurité ;
- de robustes fonctionnalités de gouvernance et de conformité des données.

En équilibrant le besoin d'innovation numérique et la nécessité de maintenir des mesures de cybersécurité robustes, la sécurité modernisée permet aux organisations de rester résilientes et compétitives.

Une plateforme de sécurité unique. Du réseau au cloud. Des applications à l'IA.



La plateforme de sécurité unique de Cloudflare évolue en toute fluidité du réseau au cloud, et protège tous les utilisateurs et toutes les données sur l'ensemble des applications et de l'IA. Elle tire parti d'un réseau cloud mondial intelligent et programmable pour unifier une gamme de technologies diverses, exploite les informations sur les menaces basées sur l'IA pour offrir une protection à faible intervention et à haute efficacité, et assure des détections pour la prévention des pertes de données basées sur l'IA aux organisations distribuées de toutes tailles.



Sécurisez le trafic entrant et sortant du réseau jusqu'à la couche applicative, afin d'améliorer la cohérence et la couverture des environnements informatiques distribués, avec vos équipes existantes et votre budget.



Sécurisez les charges de travail d'IA, des modèles à l'inférence, afin d'intensifier l'adoption de l'IA grâce à une inférence sécurisée et fiable, ainsi qu'à des données propres et protégées pour des modèles d'IA fiables.



Protection basée sur l'IA et observabilité alimentées par l'étendue de notre réseau mondial réduisent le délai moyen de détection, de réponse et d'atténuation des futurs incidents majeurs.

Cloudflare propose une approche intégrée de la modernisation de la sécurité, avec la simplification du déploiement, l'amélioration de la visibilité et la réduction du coût total de possession, ainsi que l'élimination de la multitude de fournisseurs et d'outils requis avec les solutions traditionnelles et fragmentées. En fournissant une sécurité proche de l'utilisateur final et de la ressource demandée, Cloudflare garantit la résilience et une protection étendue contre les menaces en constante évolution. Résultat : une plateforme de sécurité unique. Du réseau au cloud. Des applications à l'IA.

Avec Cloudflare, les clients peuvent bénéficier de ce qui suit :

25 %

de réduction du risque de violations d'applications web

29 %

d'amélioration de l'efficacité de l'équipe de sécurité

13 %

d'accroissement de l'efficacité des équipes informatiques

238 %

de retour sur investissement en 3 ans avec un délai de récupération inférieur à 6 mois

Source : étude Forrester TEI

Principaux témoignages de clients



Oklahoma
Office of Management
& Enterprise Services

Le Bureau de gestion et des services aux entreprises de l'État de l'Oklahoma, la division des services d'information supervise l'infrastructure et la technologie qui sécurisent et connectent près de 180 agences, conseils et commissions d'État à plus de quatre millions d'habitants de l'Oklahoma.

Historiquement, chaque organisation d'État disposait de sa propre infrastructure, ce qui donnait lieu à un amoncellement de systèmes cloud et hybrides sur site exécutés sur des ordinateurs centraux, des serveurs Windows et Linux, et même certains postes de travail Mac. C'est ainsi que nous nous sommes retrouvés dans une situation où des systèmes anciens essayaient d'interagir avec nos architectures modernes.

Avantages principaux

- **Réduction des coûts et du temps** : la consolidation de l'État de l'Oklahoma sur Cloudflare permet de rationaliser la gestion et de réduire les coûts.
- **Renforcement de la stratégie de sécurité du gouvernement** : amélioration de la sécurité globale de l'État et des stratégies de sécurité nationale.
- **Réduction du délai de mise sur le marché** : la solution a fourni une sécurité supplémentaire aux couches 1 à 7 de l'infrastructure publique de l'État de l'Oklahoma.

Produits utilisés : Cloudflare a apporté au DNS, au WAF et à la gestion des bots une interface de contrôle unique et une évolutivité illimitée.



Indeed est le premier site au monde consacré à l'emploi.

Fondé en 2004 et basé à Austin, au Texas, Indeed emploie plus de 15 000 personnes en Amérique du Nord, dans la région Asie-Pacifique et en Europe. Plus de 350 millions de visiteurs uniques se connectent chaque mois à Indeed pour consulter des offres, publier des CV et faire des recherches sur les entreprises, parmi bien d'autres activités. De même, plus de 3,5 millions d'employeurs y trouvent des candidats. Connu pour son interface facile à utiliser et ses technologies avancées en matière de recherche d'emploi et de recrutement, Indeed sert les demandeurs d'emploi dans plus de 60 pays et 28 langues.

Avantages principaux

- **Accélération de la transformation avec remplacement du VPN existant** : en un peu plus de 3 mois, Indeed avait totalement abandonné son VPN. Cette opération a nécessité la migration de centaines de politiques d'accès préexistantes et le déploiement des solutions Cloudflare auprès de plus de 13 000 collaborateurs et sous-traitants à travers le monde. Aujourd'hui, Indeed utilise Terraform (un outil d'infrastructure en tant que service) pour automatiser la vaste majorité de ses activités régulières de gestion, comme l'intégration de nouveaux utilisateurs et la configuration de nouvelles politiques.
- **Réduction des risques et amélioration de l'expérience utilisateur avec le ZTNA** : « Par rapport au VPN, nos utilisateurs du monde entier signalent une expérience d'accès bien meilleure et plus cohérente avec Cloudflare », déclare Matthew Ortiz, responsable principal des équipes de sécurité de l'information, d'ingénierie et d'opérations d'Indeed, qui a spécifiquement cité une latence moindre et des connexions plus fiables, en particulier dans les régions qui rencontraient traditionnellement des problèmes avec le VPN.
- **Identification et atténuation des risques liés à l'IA générative** : « Malgré son grand nombre d'utilisateurs légitimes, l'IA présente d'importants problèmes de sécurité et de confidentialité », remarque Ortiz. « Cloudflare nous aide à identifier les risques liés à l'IA fantôme, mais aussi à bloquer les applications IA non autorisées et les chatbots. »

Contactez-nous pour découvrir comment moderniser votre sécurité.



01 73 01 52 44



enterprise@cloudflare.com



www.cloudflare.com

