

# Le multi-cloud rendu simple avec Cloudflare

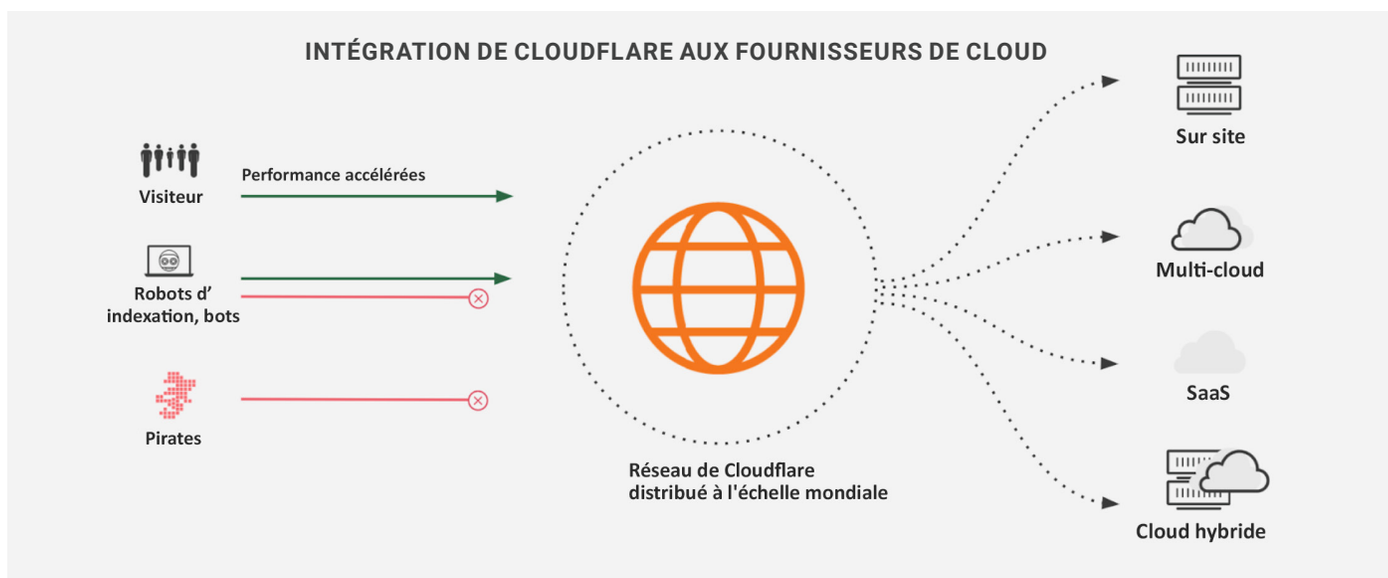
Un plan de contrôle unifié pour garder vos options de déploiement ouvertes à travers les déploiements publics, multi-cloud, hybrides, sur site ou SaaS.

## Résumé

À mesure que les entreprises se lancent dans la transformation numérique, elles remplacent rapidement leur infrastructure sur site par des technologies cloud. Les entreprises peuvent choisir parmi une variété d'options de déploiement et de fournisseurs de cloud - notamment des environnements privés, cloud public, multi-cloud, hybride et sur site.

Au nom de Cloudflare, Forrester Consulting a mené une étude sur 172 CIO à travers le monde et a constaté que 54 % ont des infrastructures hybrides ou multi-cloud. Toutefois, les déploiements multcloud ou hybrides posent de nouveaux défis : manque de visibilité sur le réseau, politiques de sécurité incohérentes et difficulté à équilibrer les charges de travail entre des déploiements de cloud privé et public distincts.

Cloudflare aide les entreprises à garder leurs options d'infrastructure ouvertes dans les environnements publics, multi-cloud, hybrides et sur site. Avec Cloudflare, les entreprises gagnent en visibilité sur l'ensemble de l'infrastructure réseau, peuvent équilibrer les charges de travail entre les déploiements de cloud public et privé et peuvent appliquer des politiques cohérentes en matière de sécurité sur plusieurs clouds. Avec Cloudflare, vous pouvez devenir indépendant vis-à-vis de vos fournisseurs de cloud.



Cloudflare est une plate-forme cloud globale qui fournit aux entreprises un vaste éventail de services réseau avec des produits sur-mesure intégrés en les rendant plus sécurisés, en améliorant les performances de leurs applications vitales et supprimant le coût et la complexité de la gestion du matériel réseau.

Cloudflare s'intègre aux principaux fournisseurs de cloud, à savoir, AWS, Microsoft Azure, GCP, IBM Cloud pour les propriétés Internet statiques et dynamiques. Cloudflare se dresse devant les fournisseurs de cloud et offre des mesures de sécurité plus solides, tout en accélérant le trafic et en garantissant une haute fiabilité.



« Lorsque l'on sait que l'on n'a pas à se soucier des attaques DDoS à l'encontre de nos API et serveurs de passerelle, on peut se concentrer en toute quiétude sur l'amélioration de notre produit. »

STANISLAV VISHNEVSKIY  
CTO, DISCORD



« Cloudflare est notre périphérie externe. Cela rend notre application plus rapide, plus fiable et nous permet de répondre en toute quiétude aux pics de trafic et de rendre nos clients plus heureux. »

ANDREI BALCANASU,  
RESPONSABLE TECHNIQUE,  
ZENDESK



## Pourquoi les entreprises choisissent Cloudflare pour les déploiements multi-cloud ?



• **Prise en charge du multicloud.** Cloudflare propose un panneau de contrôle unifié pour la couche réseau sur les configurations multi-cloud et cloud hybride.



• **Grande échelle de réseau.** Le réseau mondial de Cloudflare couvre plus de 200 villes dans plus de 90 pays à travers le monde.



• **Solutions intégrées sans compromis.** Cloudflare accélère le passage au cloud avec une sécurité et des performances intégrées. Vous n'avez donc plus à choisir l'un ou l'autre



• **Politiques de sécurité.** Cloudflare aide les organisations à appliquer une politique de sécurité cohérente dans tous les déploiements de cloud.



• **Renseignements partagés.** Les informations sur les menaces nouvelles et changeantes observées sur un seul site sont appliquées au réseau, permettant aux entreprises de se défendre de manière proactive contre les attaques.



• **Tarification prévisible.** Grâce à la structure de tarification transparente de Cloudflare, les entreprises n'ont pas à se méfier des coûts cachés ou des majorations inattendues lorsque leurs besoins évoluent.



• **Support d'entreprise 24h/24 et 7j/7.** Support client reconnu au niveau mondial et primé avec des ressources techniques dédiées et une base de connaissances complète.



• **Adapté aux développeurs.** Avec Cloudflare Workers, les entreprises peuvent développer de nouvelles applications et configurer les applications existantes sans les tâches fastidieuses de maintenance d'une infrastructure.

---

### Ressources

- [Gestion multi-cloud](#) : — découvrez comment Cloudflare permet de simplifier toutes les stratégies multi-cloud avec une solution indépendante de l'infrastructure.
- [Étude d'opportunités de Forrester](#) : comprenez les tendances en matière d'adoption et d'utilisation du réseau cloud, ainsi que les défis rencontrés par les entreprises dans le monde.
- [Enterprise Plan](#) : — découvrez Enterprise Plan de Cloudflare, le programme qui fournit une sécurité et des performances professionnelles, une assistance par e-mails, chat et téléphonique 24h/24, 7j/7, 365j/an, ainsi qu'une disponibilité garantie.

---

### Premiers pas

La prise en main est facile. Veuillez contacter un expert à l'adresse [enterprise@cloudflare.com](mailto:enterprise@cloudflare.com)