

Simplifiez-vous le multcloud avec Cloudflare

Un plan de contrôle unifié conçu pour vous permettre de rester ouvert à toutes les options de déploiement, quel que soit l'environnement : multcloud, hybride, sur site ou SaaS.

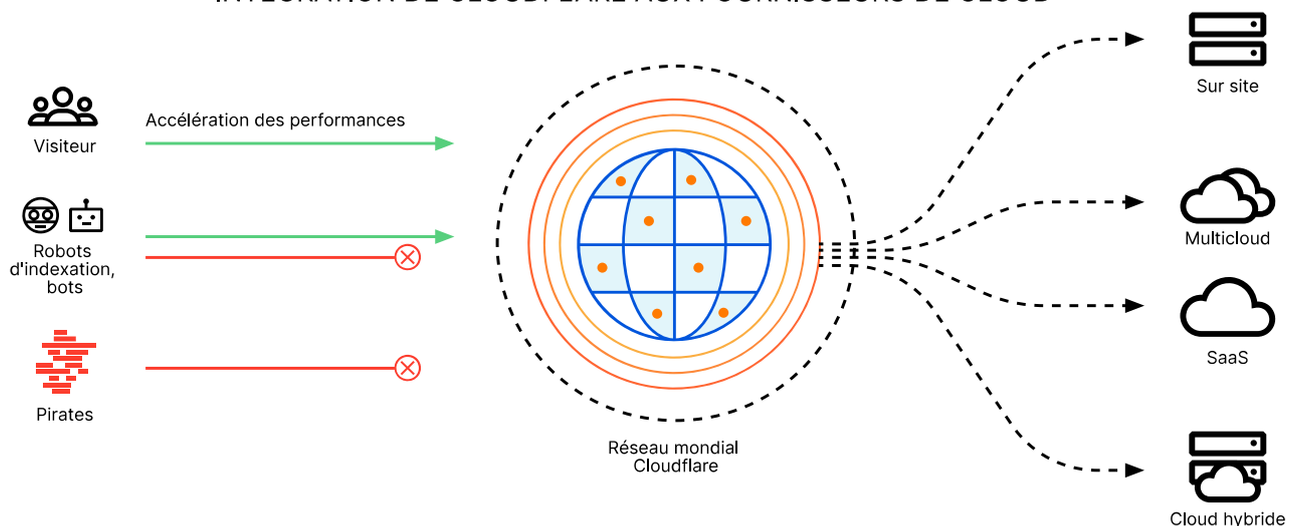
Synthèse

À mesure qu'elles se lancent dans leur parcours de transformation numérique, les entreprises modernes remplacent rapidement leur infrastructure sur site par des technologies basées sur le cloud. Elles peuvent ainsi choisir parmi de nombreuses options de déploiement et de fournisseurs de cloud, notamment les environnements privés, sur cloud public, multcloud, hybrides et sur site.

Forrester Consulting a réalisé une étude pour le compte de Cloudflare auprès de 172 directeurs des systèmes d'information à travers le monde et a constaté que 54 % des entreprises dans lesquelles officient ces derniers disposent d'environnements hybrides ou multcloud. Les déploiements multcloud ou hybrides posent toutefois de nouveaux défis : manque de visibilité sur le réseau, politiques de sécurité incohérentes, ainsi que difficultés à équilibrer les charges de travail entre plusieurs déploiements sur cloud privé et public distincts.

Cloudflare aide les entreprises à rester ouvertes à toutes les options d'infrastructure disponibles au sein des environnements publics, multcloud, hybrides et sur site. Avec Cloudflare, les entreprises gagnent en visibilité sur l'ensemble de l'infrastructure réseau, notamment grâce à la possibilité d'équilibrer les charges de travail entre les déploiements sur cloud public et privé, mais aussi d'appliquer des politiques cohérentes en matière de sécurité sur plusieurs clouds. Cloudflare vous permet ainsi d'éviter le phénomène d'enfermement prioritaire lié à vos fournisseurs de cloud.

INTÉGRATION DE CLOUDFLARE AUX FOURNISSEURS DE CLOUD



En tant que plateforme cloud mondiale, Cloudflare propose une gamme étendue de services réseau soutenus par des produits intégrés. Développés sur mesure, ces derniers permettent ainsi d'accroître la sécurité des entreprises, d'améliorer les performances et la fiabilité de leurs applications stratégiques, mais aussi d'éliminer les dépenses et les complexités liées à la gestion d'équipements réseau physiques.

Cloudflare s'intègre aux principaux fournisseurs de cloud (AWS, Microsoft Azure, GCP, IBM Cloud) pour les propriétés Internet statiques et dynamiques. Positionné en amont des fournisseurs de cloud, notre réseau permet ainsi de dispenser des mesures de sécurité plus robustes, tout en accélérant le trafic et en garantissant une haute fiabilité.

Pourquoi les entreprises choisissent-elles Cloudflare pour leurs déploiements multicloud ?

-  Prise en charge de l'approche multicloud. Cloudflare propose un panneau de contrôle unifié de la couche réseau dans les configurations multicloud et cloud hybride.
-  Vaste échelle du réseau. Le réseau mondial de Cloudflare couvre plus de 200 villes réparties dans plus de 100 pays à travers le monde.
-  Solutions intégrées, sans compromis. Cloudflare accélère la migration vers le cloud en proposant des mesures intégrées d'amélioration de la sécurité et des performances, afin de vous éviter de devoir privilégier un aspect plutôt que l'autre.
-  Politiques de sécurité. Cloudflare aide les entreprises à mettre en œuvre des politiques de sécurité cohérentes sur l'ensemble des déploiements cloud.
-  Informations partagées. Les informations concernant les nouvelles menaces (et les évolutions des anciennes) observées sur un site unique sont appliquées à l'ensemble du réseau, afin de permettre aux entreprises de se défendre contre les attaques de manière proactive.
-  Tarification prévisible. Grâce à la structure de tarification transparente de Cloudflare, les entreprises n'ont pas à s'inquiéter de coûts cachés ou de majorations inattendues lorsque leurs besoins évoluent.
-  Assistance aux entreprises 24 h/24, 7 j/7, 365 j/an. Un service client mondial primé, doté de ressources techniques dédiées et d'une base de connaissances complète.
-  Convivialité avec les développeurs. Grâce à Cloudflare Workers, les entreprises peuvent développer de nouvelles applications et configurer les applications existantes sans les tâches fastidieuses liées à l'entretien d'une infrastructure.

Ressources

- Gestion du multicloud : découvrez comment Cloudflare peut simplifier n'importe quelle stratégie multicloud grâce à une solution indépendante de l'infrastructure.
- Forrester Opportunity Snapshot : découvrez les tendances en matière d'adoption et d'utilisation des réseaux cloud, ainsi que les défis rencontrés par les entreprises à travers le monde.
- Offre Enterprise : découvrez l'offre Enterprise de Cloudflare, qui propose des mesures d'amélioration de la sécurité et des performances de niveau professionnel, un service d'assistance prioritaire par téléphone, par e-mail et par chat disponible 24 h/24, 7 j/7, 365 j/an, ainsi qu'une garantie de disponibilité.

Premiers pas

La prise en main est facile. N'hésitez pas à contacter un expert à l'adresse suivante : enterprise@cloudflare.com



« L'assurance que nos API et nos serveurs de passerelle sont protégés contre les attaques DDoS nous permet de nous concentrer en toute quiétude sur l'amélioration de notre produit. »

STANISLAV VISHNEVSKIY
CTO, DISCORD



« Le réseau Cloudflare constitue notre périphérie. Il rend nos applications plus rapides et plus fiables, tout en nous permettant de réagir en toute confiance aux pics de trafic et de satisfaire nos clients. »

ANDREI BALCANASU,
TECHNICAL LEAD, ZENDESK