

Plateforme SASE et SSE

Étendez la puissance du cloud de connectivité Cloudflare : réduisez le cyber-risque et modernisez votre réseau grâce à un réseau Zero Trust composable

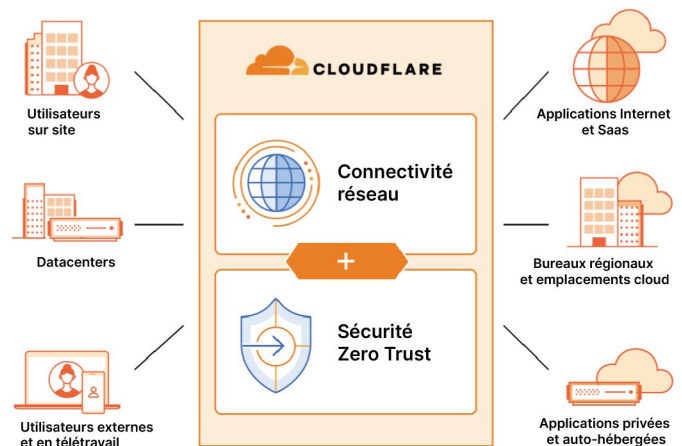
Faites converger le réseau et la sécurité dès aujourd'hui

Pour réduire la complexité informatique et reprendre le contrôle, [88 % des responsables informatiques](#) sont déjà en train de consolider et d'optimiser leur pile technologique. Tendance architecturale majeure, le SASE fait converger la sécurité et la connectivité réseau afin de proposer un accès simple et sécurisé, en plus d'améliorer l'agilité métier.

Connectez n'importe quel utilisateur à n'importe quelle ressource de manière simple et sécurisée, sans VPN ni redirection MPLS

Prêts à accélérer votre migration vers le Zero Trust et à renforcer l'accélération du trafic Internet ? Tirez parti du même [cloud de connectivité](#) que celui qui connecte et protège vos applications web afin de connecter et de protéger également vos applications professionnelles, ainsi que votre activité de navigation web.

Cloudflare One, notre plateforme [SASE](#) (Secure Access Service Edge, service d'accès sécurisé en périphérie) à fournisseur unique, vous permet d'adopter des accès directs (on-ramp) et des services composables dans n'importe quel ordre. De nombreuses entreprises commencent par utiliser notre plateforme Zero Trust SSE (Security Service Edge, services de sécurité en périphérie) pour réduire leur surface d'attaque, bloquer le phishing ou les rançongiciels, empêcher les mouvements latéraux et sécuriser leurs données.



La voie la plus rapide vers l'architecture Zero Trust

Arrêtez de faire confiance implicitement aux utilisateurs disposant de droits d'accès excessifs une fois qu'ils sont sur le réseau de l'entreprise. Utilisez un proxy pour authentifier et autoriser chaque requête entrante, sortante et circulant entre les entités situées sur votre réseau. Il vérifiera explicitement l'identité, le niveau de sécurité des appareils et le contexte métier.



Améliorez l'efficacité opérationnelle

Simplifiez la gestion des politiques, résolvez plus rapidement les problèmes et améliorez l'expérience de l'utilisateur final, en réduisant de jusqu'à **80 %** le nombre de tickets informatiques liés à la connectivité.



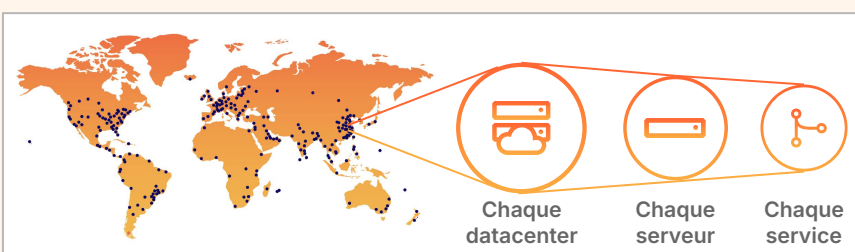
Réduisez le cyber-risque

Tirez parti d'un vaste ensemble de sources d'informations issues de **20 %** d'Internet — DNS, courrier électronique, applications, API et bien d'autres — pour bénéficier de statistiques sur les menaces et une appliquer vos politiques en temps réel.



Soutenez votre entreprise

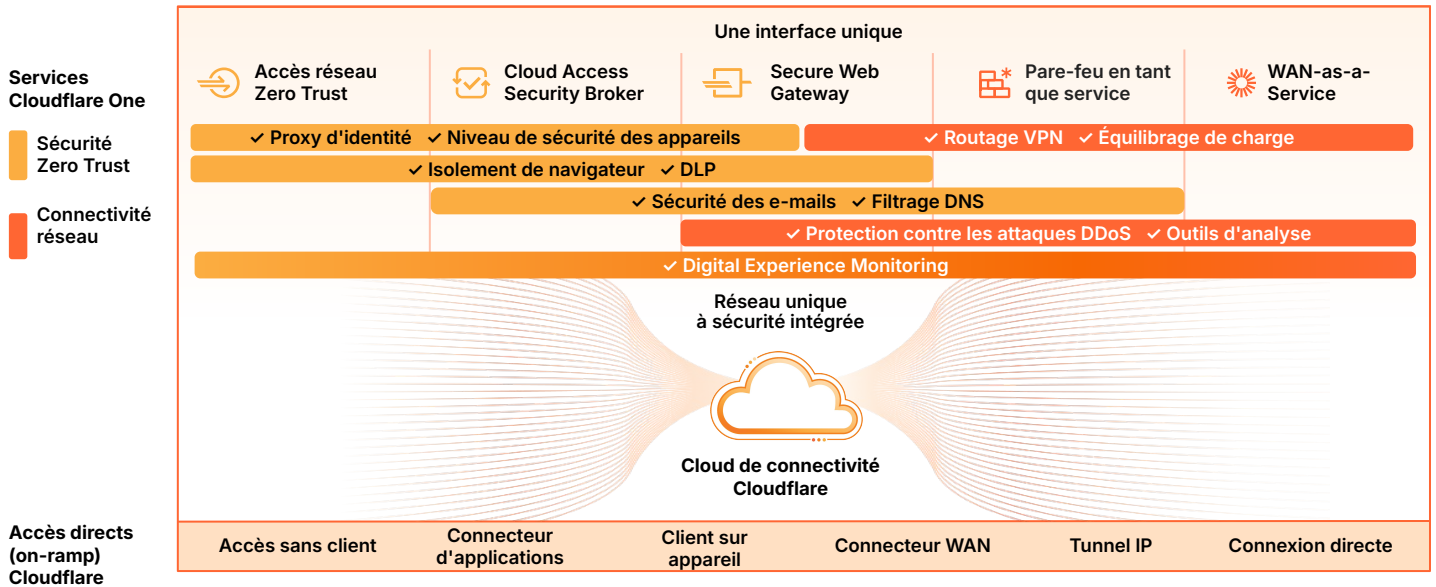
Accélérez la maturité numérique, réduisez les investissements en matière d'équipements physiques et consolidez vos produits dédiés à l'aide d'une gamme de services de sécurité composables et internes (in-line) qui vous assurent une visibilité globale sur le trafic réseau.



Everywhere Security™

Tous nos services sont conçus pour s'exécuter dans **plus de 330 villes**, de sorte que le trafic est inspecté au plus près de sa source, pour plus de cohérence en termes de vitesse et d'échelle, partout où vous vous trouvez.

Fonctionnement de Cloudflare One



Accélération du temps nécessaire à la configuration de la connectivité point à point (any-to-any)

grâce à des accès directs (on-ramps) pour toutes les équipes

- **Équipes IT et sécurité** : protégez l'ensemble des processus utilisateur vers application, tout en sécurisant le trafic bidirectionnel et site à site.
- **Équipes réseau** : simplifiez la connectivité site à site et améliorez votre TCO grâce à une architecture moderne.
- **Équipes DevOps** : sécurisez les flux de travail service à service et la connectivité mesh/P2P.

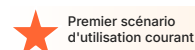
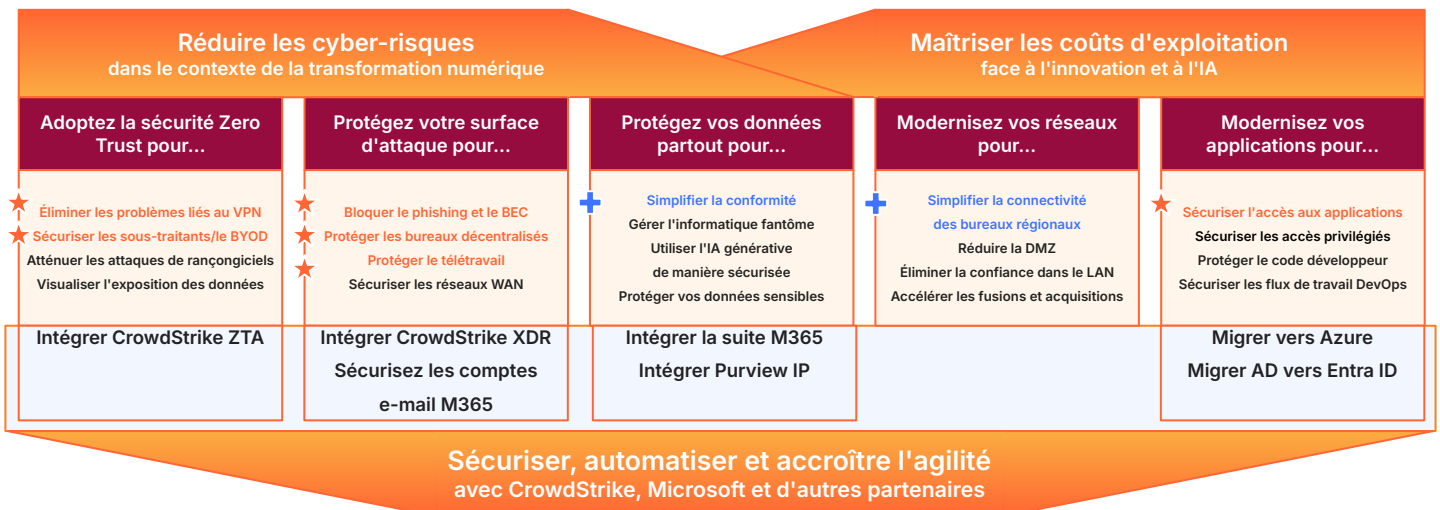
Services intégrés au-delà du SASE

grâce au cloud de connectivité

Cloudflare One fait converger des fonctionnalités d'amélioration de la sécurité et des performances qu'on ne retrouve généralement pas au sein d'une plateforme SASE et qui permettent de réduire encore la complexité, parmi lesquelles les suivantes :

- **Sécurité du courrier électronique cloud** : bloquez les menaces véhiculées par e-mail.
- **DNS de référence, équilibrage de charge et protection contre les attaques DDoS** : notre proxy inverse et nos services réseau sont intégrés à l'ensemble des mesures de contrôle des accès aux applications.

Scénarios d'utilisation prioritaires et point de départ



Premier scénario d'utilisation courant



Scénario d'utilisation plus avancé