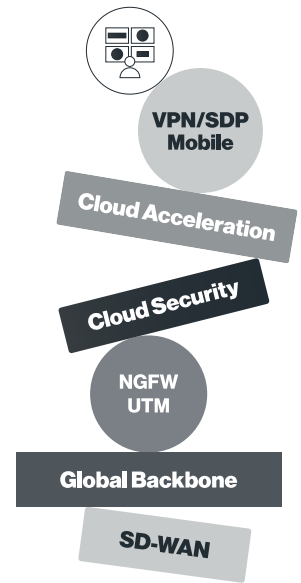


Aperçu rapide de Cato Networks

Les solutions de sécurité et de réseau sont incompatibles avec les activités numériques.

Votre entreprise se met au numérique. Elle dépend d'un accès mondial optimisé et sécurisé aux applications et aux données, que ce soit sur site ou dans le cloud, et d'un personnel de plus en plus hybride. Les architectures de réseau et de sécurité rigides, élaborées à partir de solutions ponctuelles incohérentes, ne peuvent pas s'adapter aux nouvelles exigences commerciales et techniques ni à l'évolution du paysage des menaces. En conséquence, l'agilité des entreprises est réduite et les risques sont accrus, ce qui est aggravé par le manque de ressources et la rareté des compétences essentielles, ainsi que par le coût élevé de l'externalisation de l'assistance. Il faut trouver une meilleure solution.

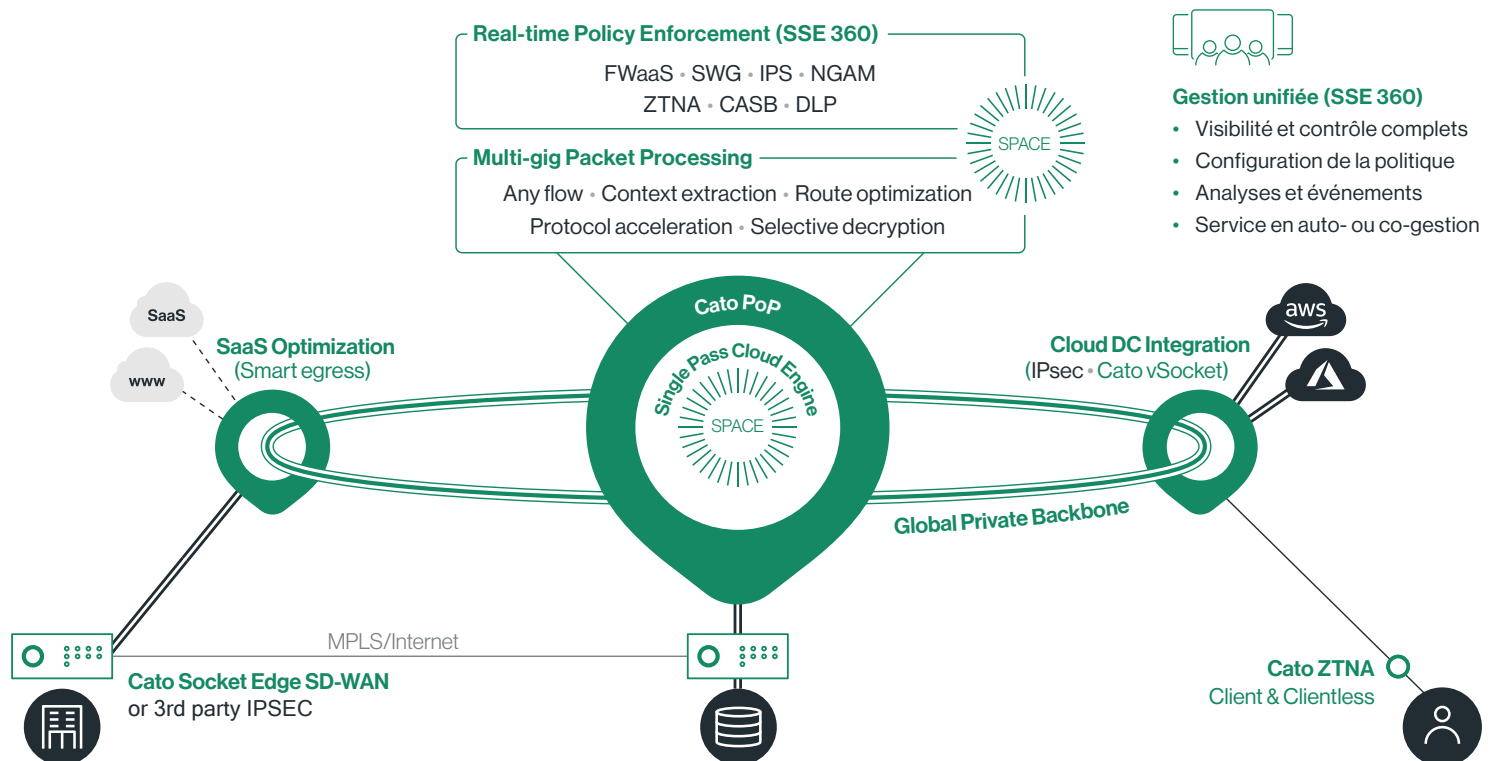


SASE, SSE, ZTNA, SD-WAN ? Votre parcours, à votre façon.

La plate-forme SASE de Cato, la plus robuste du monde, fait converger le réseau SD-WAN de Cato et un service de sécurité natif du cloud, Cato SSE 360, en un service cloud global. Cato SASE Cloud permet d'optimiser et de sécuriser l'accès aux applications pour tous les utilisateurs et tous les sites, partout.

Grâce à Cato, les clients peuvent facilement remplacer les systèmes MPLS traditionnels, coûteux et rigides, par une architecture réseau moderne basée sur le SD-WAN, sécuriser et optimiser une main-d'œuvre hybride travaillant de n'importe où, et permettre une migration transparente vers le cloud. Cato applique des politiques d'accès granulaires, protège les utilisateurs contre les menaces et empêche la perte de données sensibles, le tout facilement géré à partir d'une seule console. Avec Cato, votre entreprise est prête à affronter l'avenir.

Cato SASE Cloud avec SSE 360

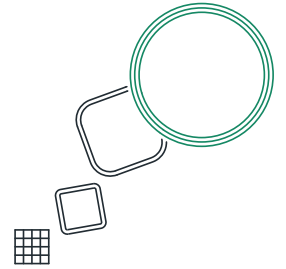


Par où voulez-vous commencer ?

Cato permet aux clients de transformer progressivement leurs réseaux et leur sécurité pour les activités numériques. Vous pouvez examiner un ou plusieurs des cas d'usage ci-dessous à votre propre rythme. Peu importe le point de départ, Cato vous accompagnera tout au long de votre parcours.

Migration MPLS vers SD-WAN

Cato permet aux clients de remplacer ou d'augmenter MPLS en utilisant une combinaison de liens Internet à haute capacité et de Cato Edge SD-WAN. Les clients peuvent augmenter la capacité utilisable et améliorer la résilience à un prix plus bas par mégabit. Les entreprises mondiales utilisent le backbone privé mondial de Cato pour réduire les coûts, respecter les niveaux de service, améliorer les performances et assurer la sécurité partout.

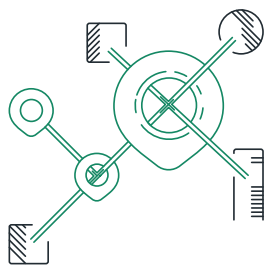


Accès à distance sécurisé et optimisé

Cato étend les capacités mondiales en matière de réseau et de sécurité au dispositif d'un seul utilisateur. Les utilisateurs mobiles et distants ne sont plus traités comme des citoyens de seconde zone au sein du réseau et de l'infrastructure de sécurité. À l'aide d'un client Cato, ou d'un accès par navigateur sans client, les utilisateurs se connectent dynamiquement au PoP Cato le plus proche, et leur trafic est acheminé de manière optimale sur le backbone privé mondial de Cato vers des applications sur site ou dans le cloud. La couche de sécurité en tant que service de Cato protège les utilisateurs contre les menaces en tout lieu et applique le contrôle d'accès aux applications.

Accès sécurisé aux applications SaaS (logiciel en tant que service)

Cato fait converger toute une couche de sécurité réseau, SSE 360, dans le cloud SASE de Cato. En reliant toutes les succursales à Cato, tout le trafic, qu'il soit lié à l'Internet ou au WAN, est entièrement protégé par les capacités de sécurité de niveau entreprise de Cato, notamment FWaaS, SWG, CASB/DLP, IPS, NG-AM, MDR, et il n'est pas nécessaire de renvoyer le trafic Internet vers un centre de données ou un centre régional, de déployer des appareils de sécurité pour les réseaux de succursales ou d'acquiescer des solutions de sécurité autonomes dans le cloud.



Connectivité mondiale optimisée

Cato SASE Cloud utilise un backbone privé mondial avec optimisation intégrée du WAN et du cloud pour offrir une expérience réseau prévisible et performante, garantie par un SLA, partout dans le monde. Les clients qui sont confrontés à une forte latence et à une incohérence du réseau sur leurs sites internationaux utilisent Cato pour offrir une expérience utilisateur optimale lors de l'accès aux applications sur site et dans le cloud.

Cloud hybride / Multi-Cloud

Cato fournit une accélération continue du trafic du cloud en acheminant tout le trafic de tous les bords vers le PoP Cato le plus proche du centre de données du cloud. Étant donné que les PoP de Cato se trouvent à proximité des centres de données des principaux fournisseurs de cloud, la latence entre Cato et ces fournisseurs est très faible. Il n'est pas nécessaire d'installer des appareils cloud ou de configurer des centres pour réduire la latence vers le cloud.

