

Sécurité Zero Trust en tant que service

Private Access

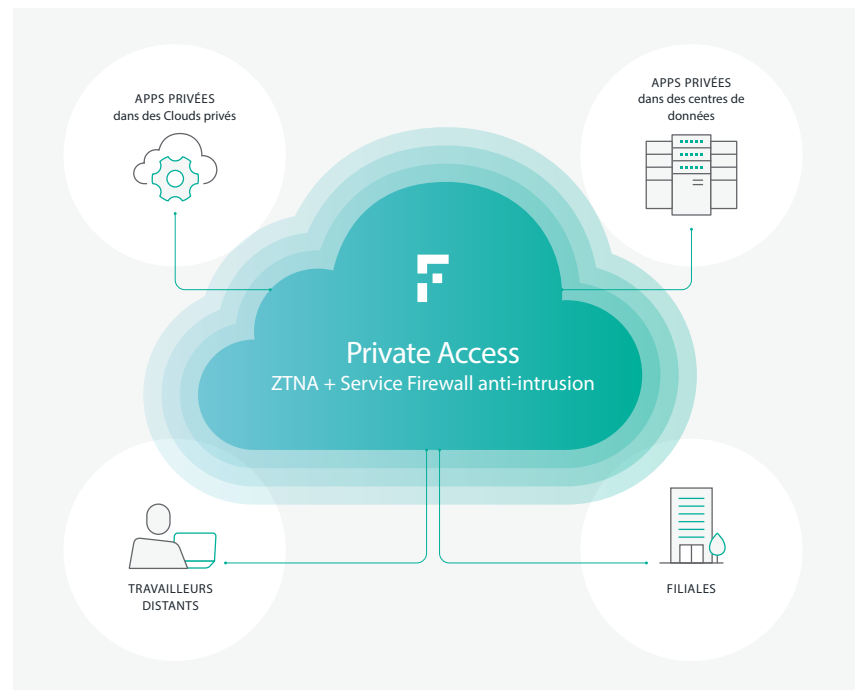
Donnez aux utilisateurs distants un accès sécurisé vers les applications privées sans la complexité, les goulots d'étranglement et les risques posés par les VPN.

Résultats clés

- › **Meilleure productivité** – Facilitez l'accès des travailleurs distants aux applications privées et permettez-leur de travailler comme ils le souhaitent, sans qu'ils aient à subir des ralentissements des performances cloud.
- › **Coûts réduits** – Aucun besoin d'agrandissement de l'infrastructure VPN et des équipes en charge du réseau.
- › **Risques réduits** – Autorisez seulement l'accès aux applications spécifiques dont chaque personne a besoin, sans exposer vos réseaux internes à tout le monde sur Internet.
- › **Uniformisation de la Conformité** – Augmentez votre visibilité et votre contrôle pour des interventions plus rapides lors des incidents

Le fait de donner aux travailleurs à distance autonomie et sécurité à grande échelle change la donne

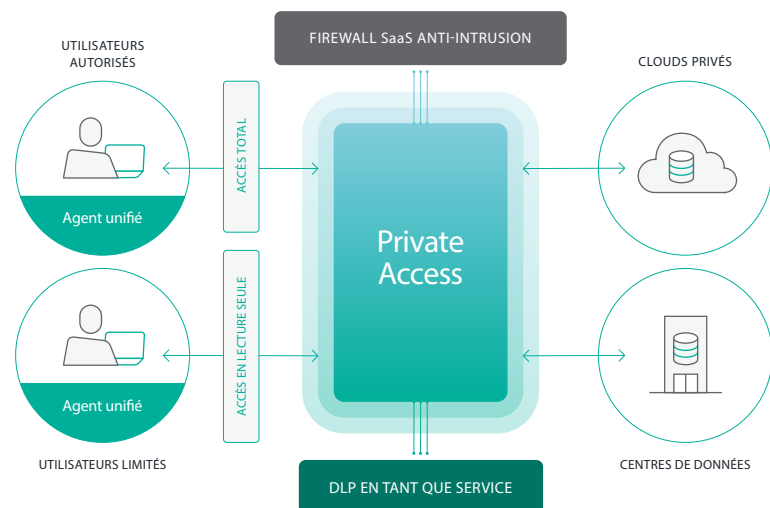
Avec un tel nombre de gens travaillant à distance, il est plus important que jamais de fournir un accès sécurisé, efficace et évolutif aux applications privées dans vos centres de données internes et sur les clouds privés. Utiliser des logiciels de réseaux privés virtuels (VPN) est la solution la plus rapide et la plus sommaire, valable seulement lorsqu'une poignée de télétravailleurs est impliquée. Mais les VPN sont coûteux à exploiter avec un grand nombre d'utilisateurs, ils compliquent le travail des gens (ce qui alourdit la charge de travail des services d'assistance), ils diminuent les performances des ressources Internet et du cloud, et ils mettent souvent en danger les réseaux internes en y connectant des utilisateurs, des appareils et d'autres réseaux distants potentiellement infectés.



Zero Trust Network Access (ZTNA) avec défense anti-intrusion

C'est pour cela que Forcepoint a créé Private Access. C'est un service cloud qui vous permet d'offrir aux travailleurs distants un accès vers les applications privées de vos centres de données internes et vers les clouds privés, sans la complexité, les goulots d'étranglement et les risques posés par les VPN. Private Access vous permet de contrôler avec précision l'accès et l'utilisation des applications professionnelles essentielles, sans mettre en danger vos réseaux internes.

Forcepoint Private Access



Les analystes appellent cette nouvelle approche « Zero Trust Network Access » (ZTNA). Forcepoint va au-delà des solutions ZTNA traditionnelles, en utilisant des technologies anti-intrusion de pointe pour protéger vos applications privées et vos réseaux internes contre les attaques commises via des appareils compromis ou des réseaux Wi-Fi non protégés. De plus, notre protection des données de niveau Entreprise empêche la perte ou le vol de données sensibles par des utilisateurs distants.

FORCEPOINT PRIVATE ACCESS	AVANTAGES
Service cloud de convergence	Rassemble plusieurs formes de sécurité en un seul service cloud, permettant de réduire les piles de sécurité sur site, les tracas des mises à jour et le nombre de prestataires avec lesquels il faut traiter
Zero Trust Network Access (ZTNA)	Donnez aux utilisateurs distants un accès sécurisé et contextuel vers les applications de vos centres de données et vers les clouds privés virtuels, sans la complexité, les goulots d'étranglement et les risques posés par les VPN.
Applications web et non-web	Utilisez à distance toute votre gamme d'applications privées et de protocoles réseau, du HTTP et du HTTPS au SSH, FTP et bien d'autres
Défense anti-intrusion	Empêchez les assaillants de pénétrer votre réseau interne grâce à une technologie de prévention des intrusions ayant fait ses preuves, sur tous les ports et protocoles.
Protection des données de qualité Entreprise*	Empêchez le vol ou la perte de données sensibles et de vos propriétés intellectuelles lorsque vos salariés utilisent à distance vos applications privées
Protection anti-malware et sandboxing	Arrêtez les menaces avancées comme les ransomwares et les attaques Zero Day grâce à des défenses multicouches en temps quasi-réel mises en place par notre X-Labs
Accès en lecture seule*	Permettre aux utilisateurs adéquats de consulter des informations en ligne, mais sans pouvoir télécharger les fichiers
Isolation à distance du navigateur*	Isoler les applications web privées des appareils distants
Identification unique intégrée	Utilisez votre infrastructure existante de vérification d'identité pour lancer des applications privées, que ce soit au bureau ou à distance
Visibilité sur toute votre organisation	Obtenez des informations en temps réel sur les utilisateurs et sur l'usage des applications et du réseau grâce à des tableaux de bord interactifs et par l'exportation des données de journal vers votre propre SIEM
Conçu pour la Confidentialité	Protégez la vie privée en anonymisant les utilisateurs dans les tableaux de bord et en exigeant un démasquage explicite
Connectivité aux normes industrielles pour les applications privées	Connectez des applications privées dans des centres de données ou des clouds privés avec Private Access en protocole GRE ou IPsec, en utilisant des routeurs Internet existants ou d'autres équipements réseau
Une protection invisible pour les travailleurs à distance	Connectez et protégez les utilisateurs automatiquement, au bureau ou ailleurs, grâce à notre agent unifié léger pour Windows et MacOS
Élément d'une architecture SASE	S'intègre dans les solutions de sécurité cloud, comme avec la passerelle de sécurité Cloud Security Gateway de Forcepoint, pour permettre également une utilisation sécurisée du contenu web et des applications SaaS des clouds publics.

*Bientôt disponible

forcepoint.com/contact