

L'accès réseau Zero Trust : Accès à distance aux applications privées

Solution

- › Private Access de Forcepoint (PA) met en place un authentique accès à distance Zero Trust pour les applications privées.
- › PA évite de devoir élargir les VPN pour qu'ils puissent prendre en charge les individus travaillant à domicile.
- › PA protège les réseaux d'entreprise contre les menaces et les vols de données effectués par les utilisateurs, les appareils et les réseaux distants potentiellement compromis.
- › PA soulage vos collaborateurs de l'obligation d'avoir à travailler différemment ou de subir un ralentissement de leurs performances lorsqu'ils travaillent à distance via le cloud

Avantages commerciaux

- › **Meilleure productivité** – Facilitez l'accès des travailleurs distants aux applications privées
- › **Coûts réduits** – Réduisez les coûts d'investissement et d'exploitation liés à l'agrandissement de l'infrastructure VPN.
- › **Risques réduits** – Protégez les réseaux internes et les clouds privés contre les appareils et les réseaux distants potentiellement compromis.
- › **Uniformisation de la Conformité** – Augmentez votre visibilité et votre contrôle pour des interventions plus rapides lors des incidents.

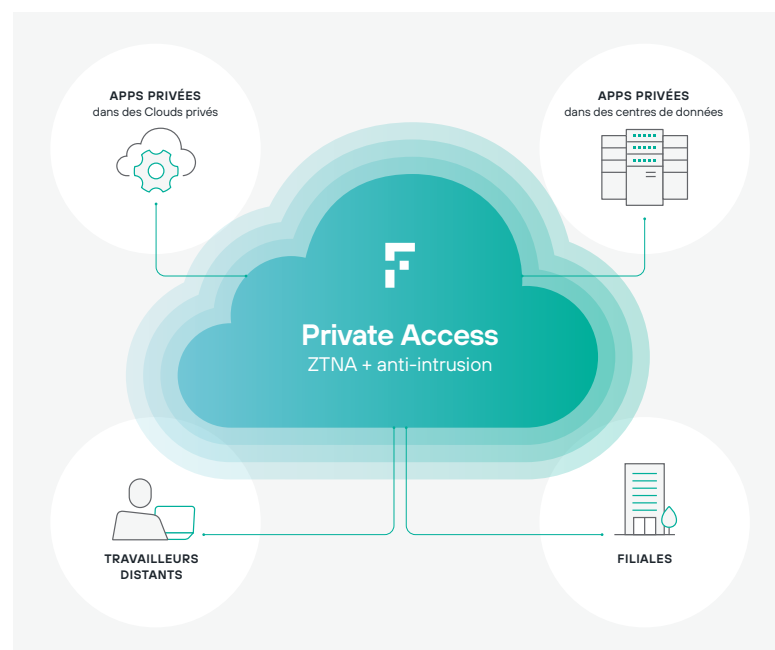
La solution Zero Trust Network Access (ZTNA) donne aux utilisateurs distants un accès sécurisé vers les applications privées sans la complexité, les goulots d'étranglement et les risques posés par les VPN. Private Access (PA) de Forcepoint est un véritable service cloud de ZTNA qui protège les systèmes d'entreprise contre les appareils et les réseaux potentiellement compromis, tout en libérant les utilisateurs de l'obligation de travailler différemment lorsqu'ils sont ailleurs.

Zero Trust fournit un accès à distance avec moins d'exposition que les VPN

Le travail à distance, qui ne concernait auparavant qu'une poignée de personnes, est devenu la « nouvelle norme » pour presque tout le monde. Les utilisateurs se demandaient perpétuellement quand et comment accéder aux applications dont ils avaient besoin, le personnel informatique s'efforçait d'éviter la surcharge des VPN et les équipes de sécurité s'inquiétaient de l'exposition aux risques des réseaux internes à grande échelle. Pour résoudre ces problèmes, des solutions Zero trust comme Forcepoint Private Access (PA) donnent à votre force de travail distante un accès sécurisé 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 de Forcepoint : L'authentique sécurité ZTNA en tant que service

Contrairement aux autres produits d'accès privé, Private Access de Forcepoint protège les applications et réseaux privés contre les appareils et réseaux distants potentiellement compromis, tout en vous donnant le contrôle nécessaire pour éviter la perte d'informations sensibles ou de propriétés intellectuelles. Avec PA, votre personnel peut travailler en toute sécurité depuis n'importe où, tout en préservant l'efficacité et la sécurité de votre activité.





Améliorez la productivité de vos utilisateurs

Private Access de Forcepoint permet aux travailleurs à distance d'utiliser automatiquement des applications privées de la même manière, qu'ils soient chez eux, en déplacement ou au bureau. Ils n'ont pas besoin de savoir où les applications sont déployées ni quand (et comment) démarrer un VPN. Ils se connectent simplement aux applications de la manière habituelle, que ce soit via des portails à authentification unique comme Okta et Ping Networks, ou via des raccourcis de navigateur.

Aucune formation spéciale n'est requise. L'agent de terminal unifié de Forcepoint les connecte automatiquement au service Private Access dans le cloud et, de là, aux applications spécifiques qu'ils sont autorisés à utiliser.

En outre, contrairement aux VPN qui orientent tout le trafic Internet vers le réseau interne puis le renvoient, Private Access de Forcepoint permet aux utilisateurs de se connecter à des sites Web et à des applications cloud directement sur Internet pour obtenir les meilleures performances qui soient.



Réduisez les risques posés par les appareils tiers distants

Private Access de Forcepoint offre une véritable protection Zero Trust aux réseaux d'entreprise, en isolant des appareils et des réseaux distants potentiellement compromis. Tout le trafic à destination et en provenance d'applications privées, que ce soit dans des centres de données ou dans des clouds privés, est inspecté par une technologie de firewall anti-intrusion afin d'écarter les menaces avancées.

En outre, Private Access de Forcepoint est conçu pour donner aux équipes de sécurité un contrôle sur la façon dont les applications privées sont utilisées. Les prochaines versions offriront une analyse avancée de prévention des pertes de données afin de limiter le téléchargement de données sensibles ou de propriété intellectuelle par les utilisateurs distants. Vous pourrez même rendre les applications à lecture seule pour arrêter complètement les téléchargements. Grâce à de tels contrôles, les applications sectorielles peuvent être utilisées en toute sécurité avec les prestataires et les partenaires.



Réduisez la complexité et les coûts de fonctionnement du réseau

Private Access de Forcepoint réduit considérablement la nécessité de développer l'infrastructure VPN et d'augmenter les effectifs des équipes d'assistance, afin de gérer un grand nombre d'utilisateurs travaillant à domicile ou en déplacement. Au lieu de cela, les VPN peuvent se concentrer sur ce à quoi ils sont destinés : connecter des sites qui ont besoin d'un accès au niveau du réseau, plutôt que de connecter des utilisateurs individuels qui ont besoin d'utiliser des applications.

Avec Private Access de Forcepoint, les équipes chargées du réseau bénéficient d'un contrôle centralisé et précis sur l'accès et l'utilisation de chaque application. Il segmente automatiquement l'accès à distance, limitant chaque utilisateur aux seuls serveurs d'application particuliers qui lui sont nécessaires, sans poser de risque au reste du réseau de l'entreprise ni d'avoir à déployer des règles complexes pour le firewall.

Disposer d'un accès réseau Zero Trust et d'une protection avancée par firewall anti-intrusion en un seul service offre visibilité et contrôle sans avoir à passer d'une console à l'autre.



Uniformisation de la conformité

Private Access de Forcepoint limite l'accès de chaque utilisateur aux seules ressources qui lui sont nécessaires pour accomplir son travail, l'empêchant ainsi de compromettre involontairement – ou par malveillance – des données sensibles qu'il n'a aucune raison de manipuler.

Il donne également aux équipes chargées du fonctionnement du réseau et de la sécurité une visibilité interactive sur l'accès et l'utilisation des applications internes, afin d'accélérer l'analyse et la réponse aux incidents.



Et ce n'est qu'un début. De nouvelles capacités sont ajoutées en permanence.

forcepoint.com/contact