Virtual**Browser**

Isolez à distance votre navigation web

Pionnier dans la technologie **RBI** (Remote Browser Isolation), Virtual**Browser** vous permet d'isoler l'exécution de vos accès web sur un serveur distant via un flux de pixels renvoyé sur le navigateur de vos utilisateurs : aucun code malveillant ne peut s'exécuter ou être envoyé depuis son poste.



La technologie de Pixel Rendering garantit une isolation physique entre le poste et les ressources accédées



LÉGÈRE

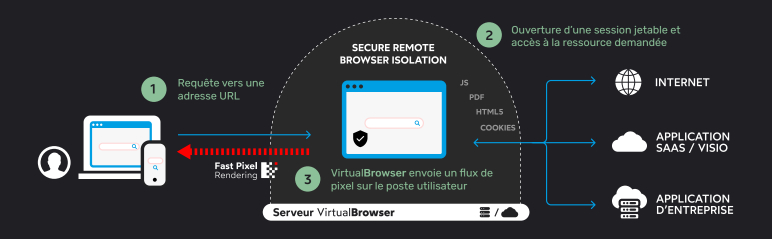
La solution ne nécessite aucun agent ou plugin et s'utilise simplement depuis le navigateur natif de l'utilisateur.



Issue de 10 ans de R&D, notre technologie FPR (Fast Pixel Rendering) permet une navigation transparente et fluide.



Sécurisation pro-active des menaces, invisible pour les utilisateurs



Sécurité

Approche Zero Trust

Intégration

Connexion avec votre Proxy, AD, SAML ...

Administration

Politique d'accès personnalisable

Upload I Download I Read-only ...

Hébergement

On-Premise ou SaaS

Compatibilité









Virtual**Browser**







We estimate that organizations that isolate internet web browsing will experience a 70% reduction in attacks that compromise end-user systems.

Innovation Insight for Remote Browser Isolation - 2018 Gartner



PROTECTION DES POSTES UTILISATEURS

Déporter la navigation des utilisateurs

Surfez sur les sites même les plus dangereux sans prendre le moindre risque pour les postes de vos utilisateurs. Aucun Ransomware, Malware ou Virus ne pourra venir infecter leur poste.

Simplifier le traitement des sites non-catégorisés

Plutôt que de bloquer l'accès aux sites non-catégorisés, Virtual Browser permet à vos utilisateurs d'accéder en virtuel à ces derniers en bloquant la saisie d'identifiants et les capacités de téléchargement.

PROTECTION DE VOS APPLICATIONS SENSIBLES



Virtualiser l'accès aux applications métiers depuis des postes non-maîtrisés

Offrez un accès sécurisé et isolé à vos applications métier, depuis n'importe quel poste non-maîtrisé, via une simple URL. Plus simple d'administration et sans agent à déployer, VirtualBrowser offre une vraie alternative aux solutions de VPN ou VDI, contre les connexions depuis des postes infectés ou des utilisateurs malveillants.

Assurer la continuité d'activité de vos applications dans le cadre de réponse à incident

En cas de cyber attaque, ou de présence d'une vulnérabilité critique sur vos serveurs pouvant se propager sur les postes de vos utilisateurs, il est nécessaire de permettre à ces derniers de continuer à y accéder sans prendre le risque de compromettre leur poste de travail.











Vous aussi, faites de votre navigateur votre première ligne de défense