

VirtualBrowser

Isolez à distance votre navigation web

Pionnier dans la technologie RBI (Remote Browser Isolation), VirtualBrowser 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.



SÉCURISÉ

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

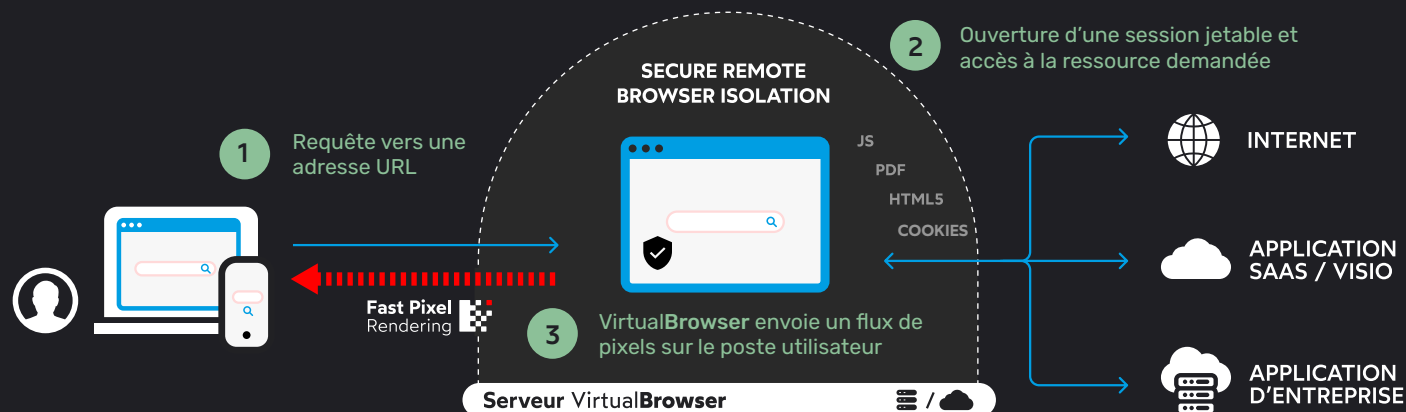
LÉGER

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

TRANSPARENT

Issue de 12 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
Proxy, AD, SAML ...

Administration

Contrôle Accès
Upload | Download | Saisie clavier
Read-only | Filigrane | Copier | Coller

Hébergement

On-Premise
ou SaaS

Confidentialité

Navigation
Anonyme

VirtualBrowser

VirtualBrowser est une entité du Groupe Oodrive, acteur français de référence dans le domaine du Cloud et de la sécurité, **certifié ISO 27001**, **EIDAS**, **HDS** et premier acteur SaaS qualifié **SecNumCloud**.



Paris | Bruxelles | Genève
info@virtualbrowser.com
www.virtualbrowser.com

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

Sécuriser la navigation des utilisateurs

Accédez en toute sécurité aux sites web, y compris ceux présentant des risques, grâce à notre solution d'isolation des cybermenaces (Phishing, Virus, Malware, Ransomware ou Zero-Day) pour vos utilisateurs sensibles.

Simplifier le traitement des sites non-catégorisés

Plutôt que de bloquer l'accès aux sites non-catégorisés (ChatGPT, Réseaux Sociaux, Visioconférence ...), VirtualBrowser permet à vos utilisateurs d'y accéder virtuellement en contrôlant leurs interactions : Saisie Clavier, Copier / Coller, Download / Upload ...

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. Sans agent à déployer, VirtualBrowser offre une vraie alternative aux solutions de VPN, VDI ou WAAP.

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

En cas d'incident de sécurité, VirtualBrowser vous permettra de maîtriser les risques de propagation et de limiter l'impact sur votre business en isolant les accès des collaborateurs ainsi que les connexions vers des serveurs compromis.

ELSAN



framatome



MIRABAUD



BnF



NAVAL GROUP



FIDAL
AVOCATS

Faites de votre navigateur votre première ligne de défense