

RENFORCER L'EFFICACITÉ DU SOC AVEC LA FURTIVITÉ DE SNOWPACK ET LA NAVIGATION DÉPORTÉE À DISTANCE DE VIRTUALBROWSER

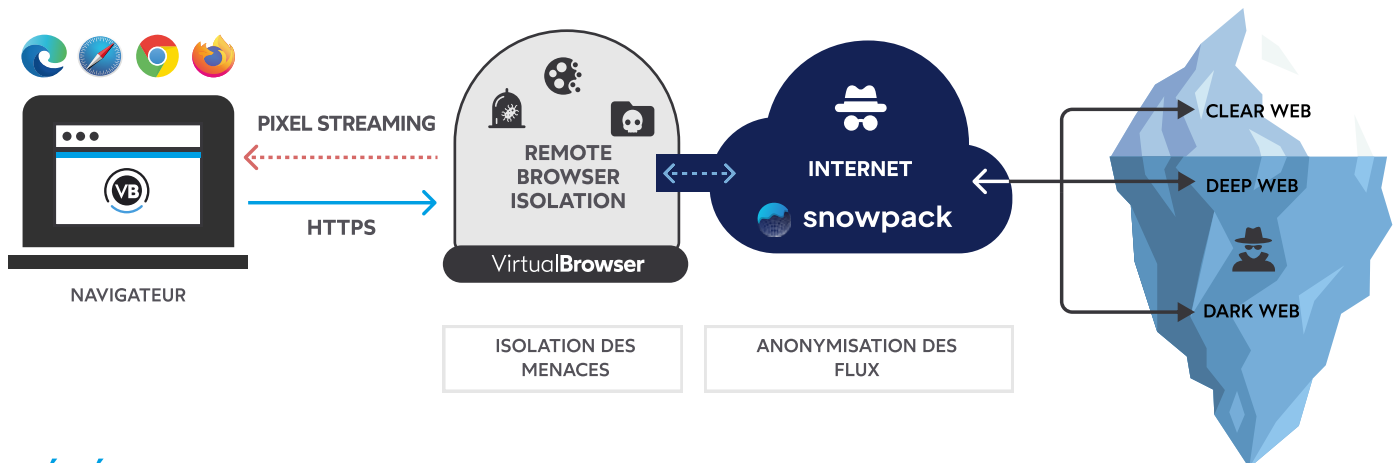
PROBLEMATIQUE

Les équipes de Security Operations Centers (SOC) font face en permanence à des cybermenaces, générant des alertes liées à des campagnes et liens de phishing ciblant leurs collaborateurs. Pour analyser et comprendre les attaques, le SOC doit accéder à ces liens sans risquer de compromettre leur identité en exposant leurs IPs et sans risquer d'introduire des charges malveillantes dans leur système d'information. Réaliser ces investigations en étant en conformité avec les exigences du référentiel PDIS de l'ANSSI* reste un défi avec les méthodes traditionnelles.

SOLUTION

La combinaison des solutions de Remote Browser Isolation (RBI) de VirtualBrowser et d'invisibilité de Snowpack (VIPN) offre une sécurité optimale et réellement anonyme pour parcourir le web sans risque de contamination. Ce dispositif, non traçable et sans tiers de confiance, permet aux SOC d'enquêter sur des sites à risque sans introduire de charges malveillantes au sein de son système d'information. Il garantit que les attaquants ne peuvent ni identifier l'IP de l'organisation, ni celui du fournisseur du service, offrant ainsi un accès invisible et protégé.

FONCTIONNEMENT



BÉNÉFICES

Confidentialité

Aucun suivi des requêtes d'investigation

Sécurité

Le SI reste isolé de tout risque malveillant

Invisibilité

Personne ne peut vous voir, même pas nous

Conformité

Répond aux exigences PDIS de l'ANSSI*

Invisible, enquêtez sans laisser de traces

Pour ses investigations, le SOC bénéficie d'une invisibilité et d'un anonymat total, avec en plus la possibilité d'utiliser des extensions pour changer de pays, de user agent et d'extraire le code source des pages.