



Remote Browser Isolation

Fournir aux utilisateurs un accès sécurisé aux sites inconnus, et même aux sites malicieux si nécessaire, en utilisant Forcepoint Web Security avec le module Remote Browser Isolation.

Défis

- › La productivité des utilisateurs est affectée lorsque l'accès au Web est bloqué, mais certaines destinations – comme des sites Web non classés – et des catégories difficiles, comme les réseaux sociaux, sont souvent restreintes pour des raisons de sécurité et de conformité.
- › Les cadres dirigeants et ceux qui sont dotés de privilèges système élevés sont ciblés par des menaces Web.
- › Les attaques par phishing et le vol d'identifiants sont les risques de sécurité les plus importants sur le Web.
- › Des données sensibles peuvent être vulnérables lors des interactions sur le Web.

Solution

- › L'ajout de Remote Browser Isolation à Forcepoint Web Security empêche les menaces Web et les sites de phishing de compromettre les terminaux, tout en limitant les privilèges de partage de données des utilisateurs sur le Web. De plus, les applications Web accessibles via la solution ne laissent pas les données confidentielles d'entreprise dans les caches des navigateurs des terminaux.

Avantages

- › Les utilisateurs sont plus productifs grâce à un accès élargi au Web (c'est-à-dire pouvoir accéder aux sites non classés et nouvellement enregistrés), sans encourir de risques de sécurité supplémentaires.
- › Les cadres de niveau C et les personnes ayant des privilèges système élevés bénéficient d'une sécurité supplémentaire, puisque l'ensemble de leur trafic Web est isolé de leurs terminaux.
- › Apporte une protection supplémentaire contre les attaques par phishing et les vols d'identifiants.
- › Prévention des fuites de données sensibles vers les sites Web.
- › Élimine les données sensibles des applications Web se trouvant dans les caches des navigateurs des appareils.

Si l'accès au Web et la messagerie électronique sont indispensables à la plupart des entreprises, nous savons aussi que ces outils sont également la cause des menaces de sécurité les plus dangereuses. Le risque est amplifié par la croissance exponentielle du nombre d'utilisateurs accédant à des données à partir de différents appareils, partout dans le monde. Adoptez une attitude proactive face à ces menaces, grâce à une solution qui combine une protection de calibre mondial contre les menaces Web, également dotée des capacités permettant d'empêcher les logiciels malveillants Web de type « zero-day » de contaminer vos terminaux ou votre réseau.

Améliorez la sécurité avec Remote Browser Isolation

La protection offerte par la technologie de sécurité Web de Forcepoint est sans équivalent. Le moteur Advanced Classification Engine (ACE) identifie les menaces via des analyses complètes, qui incluent des données comportementales et des informations en temps réel sur les menaces globales. De plus, la plateforme de sécurité dynamique est alimentée par une intelligence comportementale centrée sur le facteur humain pour comprendre les activités à risque. Forcepoint Remote Browser Isolation renforce la sécurité des environnements en isolant le navigateur.

Isoler le navigateur empêche les sites Web de diffuser des logiciels malveillants et de contaminer les terminaux avec des menaces de type « zero-day » ou des attaques par phishing, ce qui améliore la sécurité et la productivité tout en permettant aux utilisateurs d'avoir un accès large au Web. Les sites Web à risque, comme les sites non catégorisés, les nouveaux domaines ou les URL de phishing, sont affichés dans des conteneurs virtuels distants, isolant les appareils des menaces, tandis que les utilisateurs bénéficient d'une expérience de navigation sûre et entièrement interactive.

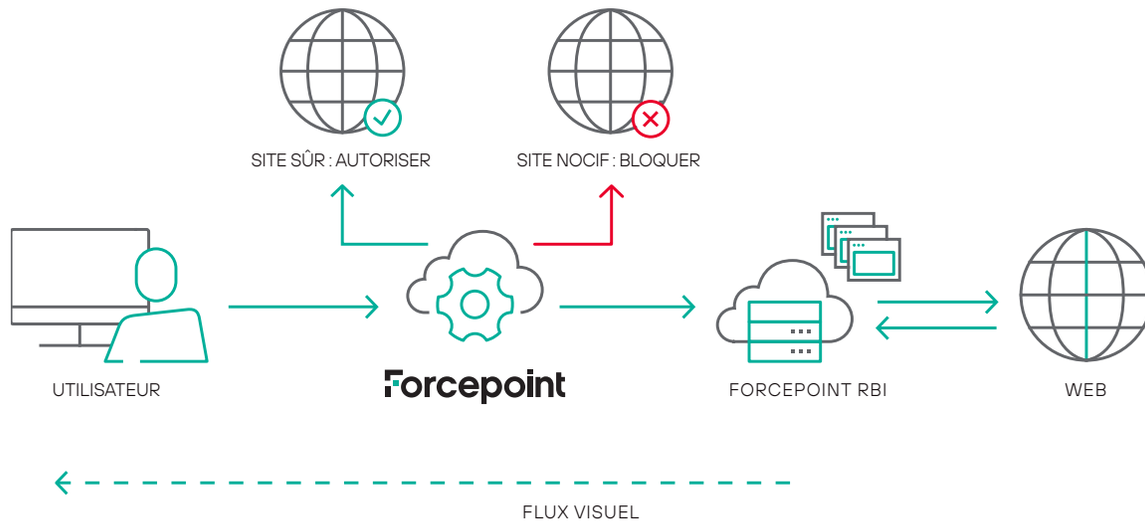
Forcepoint Web Security avec Remote Browser Isolation

La solution intégrée offre une expérience de navigation Web en toute liberté, tout en permettant un accès sécurisé et sans contrainte aux sites Web dont les utilisateurs ont besoin pour effectuer leur travail. **Les liens, les cookies, les marque-pages, les presse-papiers, etc. sont entièrement disponibles via tous les navigateurs standard, sur tout appareil, sous tout système d'exploitation.** Forcepoint Web Security est intégré à Forcepoint Remote Browser Isolation pour fournir des renseignements complets sur les menaces Web. Il apporte une visibilité permettant de modifier l'accès au Web en fonction de la politique en cours et selon des analyses comportementales.

Cas d'utilisation courants pour Forcepoint Remote Browser Isolation :

- **Élargir l'accès au Web sans risque supplémentaire.** Élargir en toute sécurité l'accès vers des sites Web non catégorisés ou dangereux.
- **Protégez les utilisateurs privilégiés et les autres usagers présentant des risques élevés.** Protéger les utilisateurs disposant de privilèges élevés en rendant leurs terminaux imperméables aux menaces Web.
- **Bloquer les attaques par Phishing.** Arrêter le phishing et empêcher la contamination de terminaux, l'installation de ransomware et le vol d'identifiants.
- **Stopper les pertes de données.** Empêcher le stockage de données sensibles dans les caches des applications Web et des navigateurs, limiter les activités de partage de données des utilisateurs sur les sites Web.

Remote Browser Isolation



L'écosystème Forcepoint Web Security et l'intégration de l'isolation de navigateur vous protège contre les malwares.



À propos de Forcepoint

Forcepoint est l'entreprise leader en cybersécurité pour la protection des utilisateurs et des données ; son objectif est de protéger les entreprises tout en stimulant la transformation et la croissance numériques. Nos solutions à facteur humain s'adaptent en temps réel à la façon selon laquelle les individus interagissent avec les données, et offrent un accès sécurisé tout en permettant aux employés de créer de la valeur. Basée à Austin, au Texas, Forcepoint crée des environnements sûrs et fiables protégeant des milliers de clients dans le monde entier.

forcepoint.com/contact