

Nous sommes traqués sur le net : une solution, le navigateur « Epic Browser »

écrit par Marcher sur des oeufs | 8 mars 2023





Présentation du navigateur gratuit 'EPIC BROWSER'

Les choses claires ou comment nous sommes traqués sur le net, même avec un VPN.

Je connaissais et ai employé déjà ce navigateur 'EPIC BROWSER' ... connaissant sa spécificité en matière de protection des données et de navigation privée sur Internet ; j'en ai cherché le détail sur le site.

Je vous les fais connaître sur sa page pédagogique concernant le traçage ; ainsi vous pourrez mesurer à quel point vous êtes suivis, par quelles méthodes et attrape-nigauds ; et au-delà, vous pourrez discerner la volonté qu'ont les pouvoirs et les entreprises de vous filer. Vous comprendrez mieux aussi pourquoi pendant votre navigation, sur certains sites, soudainement apparaît une invitation, une pub qui a un rapport avec votre activité sur internet...

□ Comment vous êtes suivi.

□ <https://tinyurl.com/2p8cdd8w>

□ Comment Epic Browser vous protège.

□ <https://tinyurl.com/2p8cdd8w>

□ Téléchargement du navigateur Epic Browser pour Windows et Mac (Pas besoin dans l'immédiat de donner votre adresse mail ; vous verrez par la suite).

□ <https://tinyurl.com/43mh8d5w>

□ Comment vous êtes suivi.

Vous êtes suivi par Google, par votre FAI (fournisseur d'accès), votre gouvernement et des centaines de collecteurs de données lorsque vous êtes en mode incognito ou dans d'autres modes de navigation privée. Votre historique de navigation est facilement accessible (via votre cache DNS) à la fermeture de la fenêtre de navigation privée.

Derrière un VPN, votre véritable adresse IP peut fuir à travers certains types d'appels WebRTC – seul Epic les bloque. Même si votre adresse IP est masquée, des dizaines de milliers de sites Web utilisent des techniques d'empreintes digitales telles que l'accès aux données de toile d'image pour vous suivre.

Epic bloque les empreintes numériques et les fonctions telles que l'accès aux données de toile d'image pour vous protéger, ce qu'aucune extension de navigateur ne peut faire. Il n'y a pas de combinaison de modifications de paramètres et d'extensions de navigateur qui offre le même niveau de protection, sans parler de la facilité et de la rapidité d'utilisation d'Epic. Malheureusement, tout module complémentaire de navigateur a accès à l'intégralité de votre historique de navigation et de recherche et, bien que beaucoup puissent vous protéger de certains traceurs, ils collectent et vendent souvent vos données à d'autres. Les modules complémentaires de navigateur peuvent donc réduire votre confidentialité et votre sécurité plutôt que de l'améliorer.

La visite des 50 meilleurs sites Web installera plus de 3 000 fichiers de suivi sur votre ordinateur. Votre FAI peut désormais enregistrer et vendre votre historique de navigation.

□ Comment Epic Browser vous protège.

La valeur d'Epic est une confidentialité extrême

- Pas d'historique.
- Pas de cache Web.
- Pas de préchargement DNS.
- Pas de cookies tiers.
- Pas de synchronisation Google.
- Pas de « sites Web les plus visités » automatisés.
- Pas d'extensions malveillantes.
- Aucune autre page d'erreur.

Blocage complet des publicités et des trackers

Epic inclut une protection intégrée contre des milliers de scripts de suivi, de cookies de suivi et d'autres agents de suivi, de réseaux publicitaires, de scripts d'extraction de crypto-monnaie (tels que Coinhive), de publicités malveillantes dangereuses et de widgets tiers.

Des services tels que le remplissage automatique de la barre d'adresse sont effectués localement dans votre système afin que votre navigation ne passe jamais par nos serveurs.

AUCUNE collecte de données. Contrairement à d'autres bloqueurs de trackers et outils de confidentialité, Epic ne collecte, ne partage ou ne vend JAMAIS les données de nos utilisateurs !

Proxy chiffré en un clic

Lorsqu'il est activé, le proxy crypté d'Epic masque votre adresse IP et crypte votre navigation. Les requêtes DNS sont également acheminées via le proxy chiffré. Cela protège votre historique de navigation de votre FAI, de votre employeur, de votre gouvernement, des collecteurs de données et d'autres espions du réseau. Il vous sécurise lorsque vous êtes sur le WiFi public (protection WiFi). Le proxy crypté vous permet également d'accéder à des sites Web qui peuvent être bloqués ou qui offrent un contenu différent selon les pays