

Cloudflare Zaraz

Zaraz charge des outils tiers dans le cloud, à distance du navigateur des visiteurs de site Web dans le but d'améliorer la vitesse, la sécurité et la confidentialité.

Qu'est-ce que Zaraz ?

La plupart des organisations ont de nombreux outils tiers déployés dans leurs sites Web. Ces outils sont souvent ajoutés au site Web sous la forme d'extraits de code JavaScript, ce qui semble assez élémentaire, mais ces extraits récupèrent généralement du code supplémentaire depuis des sources distantes, ce qui nuit considérablement aux performances du site Web. En outre, les organisations perdent une partie du contrôle sur ce qui se passe dans le navigateur des visiteurs. Zaraz exécute le code tiers dans le cloud, à distance du navigateur afin d'améliorer la vitesse, la sécurité et la confidentialité.



Plus de vitesse

Une fois déployé, Zaraz peut accélérer les sites Web de manière significative ; les outils tiers ne pèsent plus sur les performances des sites Web.

Plus de sécurité

Réduisez la surface d'attaque. Les scripts tiers compromis peuvent devenir des points d'entrée pour les attaquants.

Plus de confidentialité

Les organisations bénéficient d'un plus grand contrôle et d'une meilleure visibilité sur les données sensibles auxquelles accèdent les outils tiers, ce qui leur permet de mettre en place les précautions nécessaires.



Pour plus d'information, consultez [la documentation de Zaraz à l'attention des développeurs](#) ou consultez la [page produit de Zaraz](#).

Avantages de Zaraz

- Les ingénieurs peuvent faire tourner des sites Web hautement performants sans les outils tiers qui alourdissent leur exécution.
- Les annonceurs verront s'améliorer les performances de leurs sites Web, les taux de conversion et les référencement dans les moteurs de recherche.
- Les responsables de la sécurité n'auront plus à se préoccuper du fait que les outils tiers élargissent la surface d'attaque.
- Les responsables de la confidentialité et de la conformité, et les auditeurs gagneront en visibilité et en contrôle sur les accès aux données par les outils tiers.