



"91% des sites Web sont vulnérables"
White Hat Security

"15% des sites que nous hébergeons sont piratés"
Hébergeur français

"Nous voyons 10 à 15 de nos machines piratées par jour sur un total de 3500 serveurs dédiés"
Hébergeur français

Vol de données, rupture de service, usurpation d'identité, fraudes, utilisation illicite de vos serveurs...
Les attaques web causent des pertes financières. Elles ont des conséquences juridiques et un impact sur l'image de marque.

Solution de sécurité managée pour la protection et l'accélération de vos sites et applications web

Protection contre les attaques

La solution SaaS permet de rejeter tout le trafic anormal sur votre site web. Elle vous protège contre le vol de données, les ruptures de service, l'usurpation d'identité et de nombreuses attaques en provenance du web.

Accélération de 10 à 200% !

La solution SaaS réduit le temps de chargement de vos pages grâce à BinarySEC Web Caching.

Compatible avec tous les sites et serveurs web

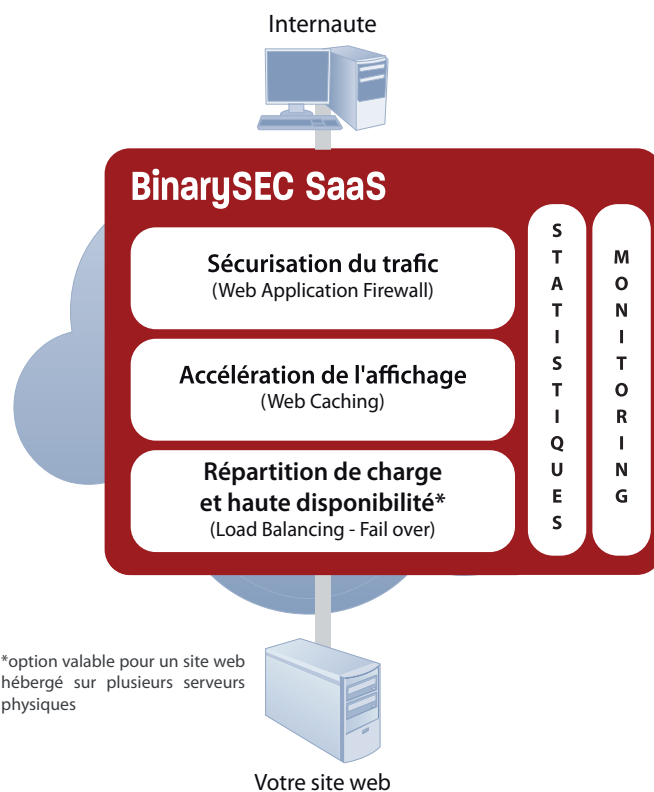
BinarySEC SaaS est basée sur une plate-forme administrée et supervisée dans nos datacenters. Elle ne nécessite aucun pré-requis.

Abonnement mensuel comprenant :

- Configuration de votre site sur nos plate-formes
- Pré-apprentissage du trafic normal
- Sécurisation des flux Web (HTTP et HTTPS)
- Accélération de 10% à plus de 200% !*
- Supervision quotidienne du trafic de votre site
- Accès à notre interface pour visualiser le trafic et les statistiques en **temps réel**
- Rapport mensuel d'activité incluant les statistiques détaillées
- Alerte par mail et SMS en cas d'indisponibilité du site
- Appel téléphonique**
- En option : **répartition de charge et "fail over"** sur une ferme de serveurs

* accélération du temps de chargement de vos pages grâce à notre technologie BinarySEC Web Caching

** notre équipe contacte le responsable nommé en cas d'alerte majeure



Testez BinarySEC SaaS pendant 30 jours !

Testez gratuitement BinarySEC SaaS pendant 30 jours et recevez un rapport détaillé de l'activité malicieuse sur votre site web !