

Hébergement Web, Sauvegarde, Mise à jour du CMS de ses plugins et de vos templates....Vous le savez : votre site web doit être protégé.

Les attaques en ligne sont effectivement nombreuses et prennent différentes formes. Comment sécuriser votre site lors de sa création ? Quelles sont les actions à mettre en place par la suite ?

Voici tout ce que vous devez connaître pour la sécurité de votre site internet.

Pourquoi créer un site Internet sécurisé ?

Accessible à tout moment depuis le monde entier, un site web comporte une part de vulnérabilité.

Lors d'une création de site, la question de sa protection doit donc être prise en compte. Les choix qui en découlent vont assurer son bon fonctionnement. Ils vont également impacter sa sécurité en cas de cyberattaque.

La sauvegarde d'un site WordPress, par exemple, passe par différents critères, depuis le type d'hébergement jusqu'au paramétrage d'un firewall. Ces paramètres participent à une bonne expérience utilisateur et au positionnement du site sur les moteurs de recherche.

Protéger son site des attaques Web

Hacking sur PrestaShop, WordPress ou hacking sur Joomla... Tous les CMS peuvent être la cible d'attaques. Parmi les plus fréquentes, on trouve :

- Le déni de service (DOS), impliquant la saturation de la bande passante
- L'injection de commandes SQL, permettant la récupération de votre base de données
- Le dépôt de fichiers illicites, utilisant votre serveur pour du spam, du phishing, etc.

Les dommages pour votre site sont réels : fuite d'informations, indisponibilité, dommages sur la réputation...

Le choix de l'hébergement Web

Lors de sa création, vous allez devoir choisir un hébergeur pour votre site internet.

Plusieurs options s'offrent à vous, en fonction de votre budget et de vos besoins. Toutefois, n'hésitez pas à privilégier l'hébergement externalisé.

Celui-ci a l'avantage d'offrir une infrastructure robuste et un protocole de sécurisation renforcée. Certains prestataires proposent également de prendre en charge l'infogérance du serveur (dans le cadre du déploiement de serveur dédié).

Plus économique, la solution de l'hébergement mutualisé convient aux sites à l'architecture simple.

« La question de l'hébergement du site web fait partie intégrante des paramètres de protection. La sécurité offerte par l'hébergeur permet notamment de préserver les données du site depuis sa conception jusqu'à sa mise en ligne. »

Adopter le protocole HTTPS

Le protocole de sécurité HTTPS / SSL sert à protéger les informations transmises lors de la navigation internet. Le mettre en place sur votre site web permettra de :

- Empêcher l'espionnage de vos données clients
- En sécuriser aussi la version mobile
- Améliorer votre référencement naturel sur Google

De plus, un symbole en forme de cadenas s'affichera près de la barre d'adresse du navigateur. Ce label renforcera votre crédibilité auprès des internautes.

L'emploi du protocole HTTPS est aujourd'hui un incontournable en matière de sécurité pour le web.

Mises à jour et sauvegarde du site

Qu'il s'agisse d'une mise à jour sur WordPress sur PrestaShop ou sur Shopify, ne négligez pas ces opérations de

maintenance sur votre CMS. Elles vont justement assurer la sécurité web de votre site en :

- Corrigent les failles de sécurité
- Résolvant les bugs résiduels
- Insérant de nouvelles fonctionnalités
- Permettant la sauvegarde de votre site WooCommerce ou autre

Les mises à jour des CMS et les sauvegardes des sites permettent de lutter efficacement contre le hacking en e-commerce.

Nos prestations en création de sites sécurisés

L'agence Expertisme vous accompagne dans la réalisation de votre projet digital, avec :

- La création de sites web sur-mesure
- La création de sites e-commerce sur PrestaShop / WooCommerce ou Shopify
- Une formation dédiée à la création de sites WordPress
- La maintenance applicative de vos sites par nos formules de maintenance technique

L'Avis de l'Expert en Création de site Internet



La sécurisation d'un site web est un aspect essentiel pour son bon fonctionnement et sa crédibilité auprès des internautes.

Hébergement, mises à jour de vos sites, templates et plugins/modules complémentaires, ...ces éléments doivent entrer dans une routine quotidienne pour barrer la route aux Hackers qui font du Web leur terrains de jeux.

Vous avez des questions sur les sauvegardes sous PrestaShop ou les risques de hacking sous WordPress ?

N'hésitez pas à contacter nos Experts !