

Web Application Protector

Protection simplifiée de la couche applicative et contre les attaques DDoS



Grâce à un Web Application Firewall (WAF) et une solution de protection contre les attaques DDoS rapide à déployer et facile à gérer, les opérations de sécurité sont simplifiées, même pour les entreprises qui ne possèdent pas d'équipe formée ou dédiée à la sécurité.

Sécuriser les applications Web peut sembler extrêmement compliqué. Même les professionnels de la sécurité les plus chevronnés peuvent avoir du mal à suivre le rythme d'apparition des nouvelles menaces, à comprendre ce dont vous et vos applications avez besoin et à mettre à jour les protections de sécurité rapidement. Pour les entreprises qui ne possèdent pas d'équipe formée ou dédiée à la sécurité, le processus de déploiement et de gestion d'un WAF et d'une solution de protection contre les attaques DDoS peut sembler insurmontable.

Web Application Protector

La solution cloud Web Application Protector associe un WAF facile à gérer et une protection puissante contre les attaques DDoS. Web Application Protector vous aide à protéger vos applications, dans les centres de données et le cloud, contre une grande variété de menaces des couches applicative et réseau, le tout avec un minimum d'efforts et de frais. Web Application Protector repose sur l'Akamai Intelligent Platform™ et dispose de fonctionnalités de performances intégrées pour assurer votre sécurité sans aucun compromis.

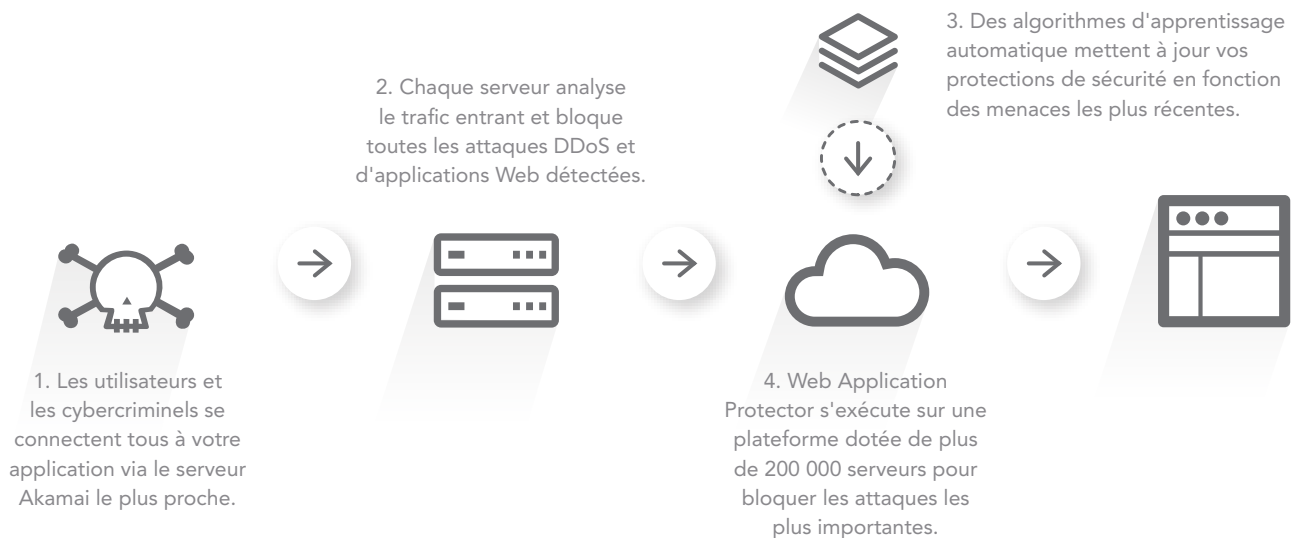
Fonctionnement

Grâce à Web Application Protector, les clients se connectent à vos applications Web à l'aide du serveur périphérique Akamai le plus proche. Chaque serveur analyse le trafic Web pour repérer et bloquer les attaques DDoS et d'applications Web, tout en acheminant le contenu Web aux utilisateurs légitimes. Avec plus de 200 000 serveurs déployés dans le monde, Web Application Protector est en mesure de bloquer les attaques les plus importantes avant même qu'elles n'atteignent vos applications.

Web Application Protector simplifie la sécurisation de vos applications grâce à la mise à jour automatique des protections de sécurité intégrées. Grâce à leur visibilité sur les attaques survenues contre des milliers de clients d'Akamai, des algorithmes d'apprentissage automatique avancés optimisent constamment ces protections et mettent à jour votre configuration en toute transparence sans aucune intervention humaine.











AVANTAGES POUR VOTRE ENTREPRISE :

-  **Déploiement rapide**
 Quelques clics suffisent pour configurer les protections de sécurité de Web Application Protector et protéger vos applications.
-  **Gestion facile**
 Akamai met continuellement à jour les protections de sécurité intégrées de manière transparente et sans aucune intervention humaine pour protéger vos applications avec un minimum d'efforts.
-  **Opérations en lignes plus sécurisées**
 Protégez vos applications contre les attaques d'applications Web et DDoS pour limiter les interruptions et les vols de données, et sécuriser vos opérations en ligne.



Web Application Protector

FONCTIONNALITÉS :

-  **Plateforme sur le cloud d'envergure mondiale** : basé sur la plateforme de diffusion dans le cloud la plus utilisée au monde, Web Application Protector étend votre architecture de sécurité dans le cloud et bloque les attaques avant même qu'elles n'atteignent vos applications.
-  **Protection contre les attaques DDoS** : Web Application Protector élimine automatiquement les attaques de la couche réseau et répond aux attaques de la couche applicative en quelques secondes à peine, pour protéger vos applications contre les plus grandes attaques DDoS et minimiser les interruptions.
-  **Web Application Firewall** : Web Application Protector comprend un pare-feu d'application Web extrêmement évolutif qui vous protège des attaques par injections SQL et des attaques XSS ou RFI, ainsi que d'autres types de menaces de couche applicative grâce à un ensemble de règles automatisées conçu pour obtenir un nombre faible de faux positifs.
-  **Mises à jour automatiques** : grâce à sa visibilité sur les plus grandes attaques à l'encontre des grandes entreprises les plus souvent touchées, Akamai met continuellement à jour la règle de sécurité de Web Application Protector de manière transparente, vous permettant ainsi de gagner du temps avec un minimum d'efforts.
-  **Correctifs virtuels** : mettez à profit l'outil de création de règles personnalisées de Web Application Protector pour appliquer des correctifs virtuels sur vos applications et sécuriser rapidement les nouvelles vulnérabilités, ou pour personnaliser les protections du trafic de votre site Web.
-  **HTTPS inclus** : Web Application Protector inclut un certificat SSL ou TLS pour diffuser votre contenu de manière sécurisée, empêcher le vol de données et fournir gratuitement une sécurité HTTPS pour votre site Web et vos utilisateurs.
-  **Disponibilité totale et fonctionnement maximal** : Web Application Protector s'appuie sur une plateforme hautement résiliente et capable d'autoréparation avec une disponibilité totale garantie par un accord de niveau de service (SLA). Le service intégré Site Failover utilise la plateforme pour assurer le bon fonctionnement de votre site Web, même si vos serveurs sont indisponibles.
-  **SureRoute** : Web Application Protector inclut la technologie SureRoute d'Akamai pour aider vos utilisateurs à trouver le chemin optimal vers votre site Web tout en limitant les problèmes de réseau hors de contrôle et en améliorant les performances et la disponibilité.
-  **Optimisation des performances** : bénéficiez de fonctionnalités de performances intégrées au réseau de diffusion de contenu (CDN) d'Akamai, notamment la mise en cache, les fonctionnalités de délestage avancé et l'optimisation TCP, et améliorez les performances de votre site Web pour les utilisateurs, même lors d'attaques de grande ampleur.
-  **Interface utilisateur graphique puissante et intuitive** : avec Security Center, le tableau de bord de sécurité puissant et personnalisable de Web Application Protector, configurez les protections de sécurité en quelques clics seulement et surveillez les attaques détectées en temps réel.

Écosystème Akamai

Akamai offre des performances Internet rapides, fiables et sécurisées. Nos solutions complètes sont basées sur l'architecture Akamai Intelligent Platform™, distribuée partout dans le monde et gérée via l'interface unifiée et personnalisable Luna Control Center pour un meilleur contrôle et une plus grande visibilité. Elles sont accompagnées par des experts en services professionnels qui vous aident à faire rapidement vos premiers pas et vous conseillent à mesure que vos stratégies évoluent.



Plateforme de diffusion dans le cloud la plus fiable et la plus utilisée au monde, Akamai aide les entreprises à fournir à leurs clients des expériences digitales optimisées et sécurisées sur tous types de terminaux, à tout moment et partout dans le monde. La plateforme massivement distribuée d'Akamai bénéficie d'un déploiement inégalé avec plus de 200 000 serveurs dans 130 pays, offrant ainsi aux clients des niveaux avancés de performances et de protection contre les menaces. Les solutions de diffusion vidéo, d'accès professionnel, de sécurité dans le cloud et de performances Web et mobiles s'appuient sur un service client exceptionnel et une surveillance 24 h/24 et 7 j/7. Pour découvrir pourquoi de grandes institutions financières, des leaders du e-commerce, des entreprises du divertissement et des médias et des organisations gouvernementales font confiance à Akamai, consultez les sites www.akamai.com/fr, blogs.akamai.com ou suivez [@Akamai](https://twitter.com/Akamai) sur Twitter. Vous trouverez nos coordonnées dans le monde entier à l'adresse www.akamai.com/fr/fr/locations.jsp. Vous pouvez également nous contacter au +33-1 8564 4654. Publication : 02/18.