

## Web Application Firewall

### Le saviez-vous ?

**90% des cyberattaques ciblent les sites Internet !**

**Il est donc indispensable de les protéger grâce aux pare-feux applicatifs.**

Nous pouvons constater que le changement de nos pratiques engendre une évolution de notre protection. Les sites de e-commerce, les messageries, les sites institutionnels et bien d'autres : des applications directement accessibles depuis les navigateurs Web présentant une potentielle vulnérabilité qui peut être fatale pour les entreprises.

### Les principales menaces sont :

- Le déni de service : attaque importante provoquant une indisponibilité du site internet ;
- Les tentatives d'intrusion ;
- Les vols et remplacement de données sensibles : fichiers clients, données comptables, etc. ;
- L'altération des sites Web ;
- L'utilisation frauduleuse de données bancaires.

### SE PRÉMUNIR GRÂCE À UNE SOLUTION WAF

**Le WAF (Web Application Firewall) est un outil qui permet de définir et d'appliquer des politiques de sécurité correspondant aux applications web.**

 On l'associe souvent à tort au reverse-proxy qui l'héberge. Le WAF est un composant sécurité complémentaire d'un reverse proxy.

### Vue d'ensemble :

- Une sécurité applicative Web à la pointe de la technologie qui repose sur un système unique de gestion du flux de travail
- Technologie de proxy inversé (équilibrage de charge couche 7, cryptage SSL et visibilité de tout le trafic Web)
- Réponse aux attaques du TOP 10 OWASP, protection contre les robots, anti-DDoS couche 7 et API
- Analyse du comportement des utilisateurs qui repose sur une note de réputation
- Prise en charge de tous les standards actuels (HTML5, JSON, XML et HTTP/2)

© ITS INTEGRA

Votre infogéreur et opérateur Cloud  
ultra-sécurisé en France

[www.itsintegra.com](http://www.itsintegra.com)

## Notre solution :

- Facile à configurer (moteur workflow et gestion API)
- Inclut sécurité négative et positive en fonction du contexte
- Minimise les faux-positifs avec moteurs avancés rWeb (reverse proxy applicatif)
- Service standardisé et automatisé

## ET POUR VOUS ?

### Renforcer la sécurité des applications Web

- La sécurité des applications Web doit constituer un élément vital de la stratégie de conformité (ex. : NIS, RGPD, etc.).

### Adopter le DevSecOps

- La sécurité doit être intégrée dans un cycle de développement dynamique afin d'améliorer la protection et réduire les risques.

### Proposer une sécurité omniprésente

- De plus en plus d'utilisateurs se tournant vers le cloud, ils bénéficient d'une sécurité optimale et homogène sur tout socle (on premise hosted, Cloud public, etc.).

## LA SOLUTION SÉCURITÉ AS A SERVICE

### La sécurité du Système d'Information est plus que jamais une priorité absolue.

Comment s'assurer que toute la chaîne est sécurisée de manière pérenne ? Face aux attaques ciblées de plus en plus sophistiquées, toutes les entreprises sont conscientes de la criticité des dispositifs de sécurité. Les offres autour de la sécurisation des différentes couches existent à profusion, mais il n'est pas toujours simple de s'y retrouver. Les investissements sont généralement importants et les choix engageants, alors que les menaces évoluent constamment.

Grâce à ITS Integra, trouvez la solution la plus adaptée à vos besoins. Nous développons un portefeuille de services de sécurité à la demande et prêts à être consommés.

### Nos services comprennent notamment :

- FireWalling infrastructures et applicatifs
- Antivirus / antispam
- Anti-DDOS
- Filtrage et surf sécurisé
- Authentification forte
- Cryptage des flux et données
- Traçabilité des accès et opérations
- Sauvegarde et PRA/PCA
- Sensibilisation des utilisateurs

© ITS INTEGRRA

Votre infogéreur et opérateur Cloud  
ultra-sécurisé en France

[www.itsintegra.com](http://www.itsintegra.com)