

# **UBIKA**Cloud Protector

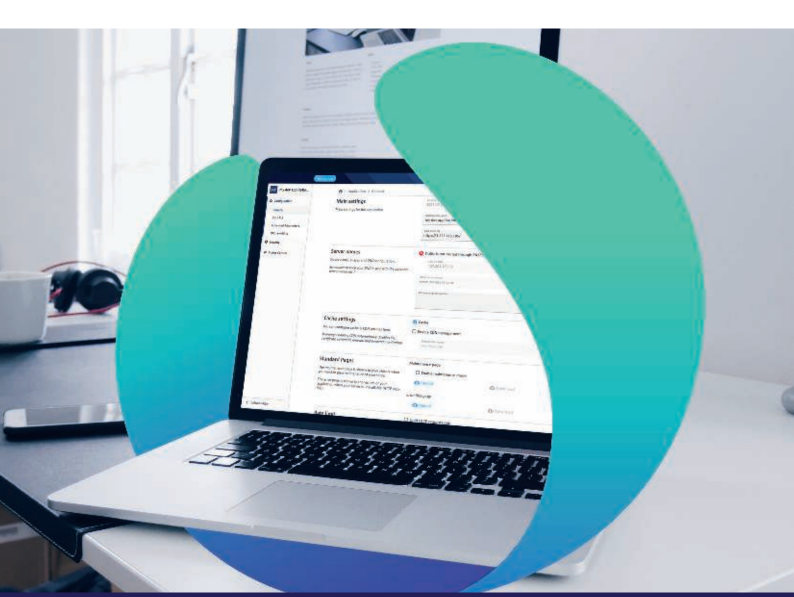
# La solution SaaS facile à utiliser pour une protection efficace et rapide de vos applications web.

Les entreprises ont besoin de solutions capables de se substituer à un pare-feu applicatif (WAF) sur site, pour simplifier les tâches d'administration. Que vous développiez vous-même des applications complexes ou que vous en soyez utilisateur, vous devez être en mesure de les protéger.

Toutefois, l'installation du matériel et des logiciels, le déploiement de la solution et les mises à jour de produits sont autant d'opérations chronophages. C'est la raison pour laquelle de plus en plus d'entreprises migrent vers le cloud pour maîtriser leurs coûts et répondre aux problématiques d'évolutivité.

L'explosion du shadow IT complique la tâche des entreprises qui ne disposent pas des infrastructures nécessaires pour renforcer leur sécurité applicative. Les entreprises développent leur présence sur le web et ont besoin d'une protection DDoS robuste, tout en assurant leur conformité avec des réglementations comme le RGPD. Un modèle SaaS (Software as a Service) protège votre infrastructure des attaques DDoS, présente tous les avantages d'un WAF dans le cloud et vous libère de toute maintenance fastidieuse.

La licence par abonnement rend également cette option plus économique. Ainsi, si vous recherchez un déploiement hybride, un WAAP cloud en mode SaaS présente des avantages concrets.



## Comment UBIKA Cloud Protector relève vos défis?

Contrairement aux solutions sur site (on-premises), vous n'avez pas à déployer d'infrastructure dédiée dans votre propre data center. L'approche SaaS vous fera gagner un temps précieux et économiser vos ressources et efforts. La solution répond aux problématiques liées au shadow IT en préservant l'intégrité et la conformité des applications déployées chez vos hébergeurs favoris. Facile à mettre en œuvre, à utiliser et à configurer, la solution se déploie rapidement. Le WAAP en mode SaaS s'adapte aux pics de trafic web, vous assure une mise à niveau technologique et renforce la sécurité de votre entreprise.

#### **VERSIONS DE PRODUITS**

#### **UBIKA Cloud Protector - Enterprise Edition**

Bénéficiez d'une bande passante allant jusqu'à 1 Gbps, d'une sécurité renforcée, de fonctions avancées (anti-DDoS, réputation IP, authentification à deux facteurs) et d'un support réactif pat téléphone.

#### **UBIKA Cloud Protector - Business Edition**

Bénéficiez d'une bande passante à partir de 0,5 Mbps, des fonctions de sécurité standards, la terminaison SSL, l'auto-scaling, des environnements multi-tenant et un accès à des tableaux de bord complets.

### Les avantages

#### Sécurité de premier rang et facilité d'utilisation

Avec UBIKA Cloud Protector, vous bénéficiez d'une redirection du trafic web à partir de votre DNS, d'où une expérience plus fluide et sécurisée pour les visiteurs de votre site web. En outre, Let's Encrypt assure la gestion des certificats SSL pour les connexions sécurisées par HTTPS.

#### Haute disponibilité et performances accrues

Avec ses niveaux de services SLA stricts, UBIKA Cloud Protector saura vous accompagner. La plateforme assure une protection robuste contre les attaques applicatives et les DDoS. L'accélération, la compression et la mise en cache globale optimisent l'expérience utilisateur et les performances de vos sites Web.

#### Solution européenne souveraine et de confiance

L'hébergement fait appel à des data centers européens, dans le respect des lois européennes de protection des données, garantissant la confidentialité des données de chaque client européen (RGPD). Le support technique basé en France est bilingue et réactif. Qui plus est, l'absence de loi de type CLOUD Act et l'accord de souveraineté sont des avantages essentiels.

#### Installation simple et rapide

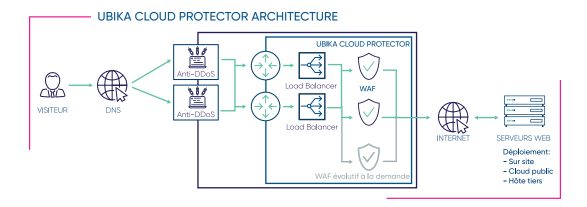
UBIKA Cloud Protector peut être déployé en quelques clics et se contente d'une administration minimale en environnement de production. Grâce à cette rapidité, à la facilité de gestion, à l'utilisation d'API et à la configuration automatique de notre solution, le processus d'intégration se veut simple pour nos clients.

#### Moteurs de sécurité du WAAP-as-a-Service

En complément des moteurs standards (normalisation, liste de scoring), UBIKA Cloud Protector active des moteurs de sécurité avancés (utilisant des analyses grammaticales et heuristiques), la limitation de débit, la géolocalisation, l'authentification à deux facteurs et la réputation IP pour juguler les attaques courantes, comme celles du Top 10 OWASP ou les exploits zero-day. La solution crée des signatures pour protéger vos sites Web et les informations de vos clients contre ces menaces.

#### Abonnement à un service managé par le fournisseur

La tarification est très souple puisqu'elle dépend du nombre d'applications protégées et du volume de bande passante consommée. Comme vous ne payez que ce que vous utilisez, vous allégez votre coût total de possession (TCO) global et réalisez d'importantes économies.





©2022 UBIKA | France