

UBIKA CLOUD PROTECTOR

Sécurisez vos applications web et API en quelques clics avec une solution SaaS 100% RGPD

Les entreprises ont besoin de solutions capables de se substituer à un parefeu 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.

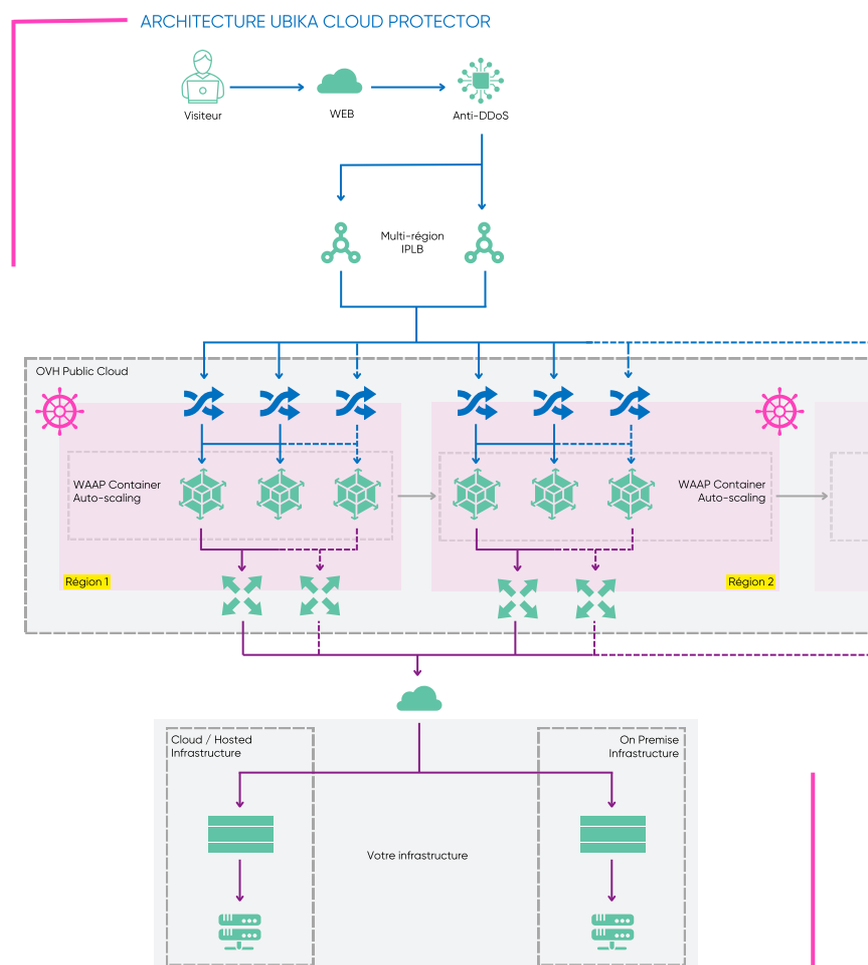
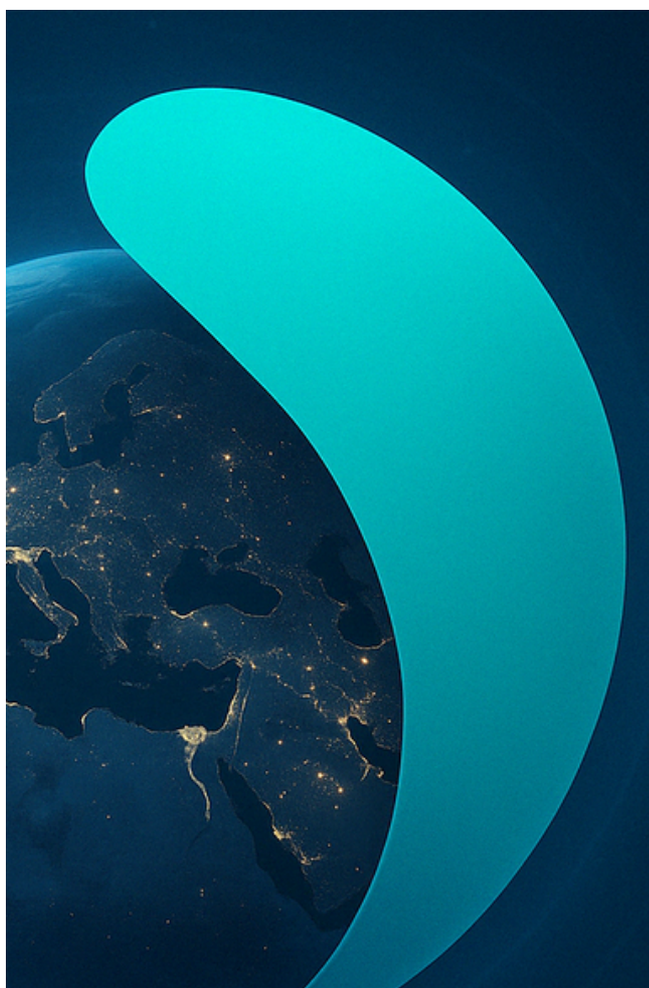
Les entreprises développent leur présence sur le web et ont besoin d'une protection DDoS robuste, tout en assurant leur conformité avec des réglementations comme le RGPD. Un modèle SaaS (Software as a Service) protège votre infrastructure des attaques DDoS, présente tous les avantages d'un WAF dans le 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.



Les avantages

Sécurité et convivialité de premier ordre

Avec UBIKA Cloud Protector, vous pouvez profiter d'une multitude de modules de sécurité préconfigurés spécifiquement conçus pour protéger votre application. Quel que soit le type d'application que vous souhaitez protéger, vous trouverez un module de sécurité préconfiguré prêt à l'emploi qui convient parfaitement. De plus, ces modules sont parfaitement complémentaires les uns aux autres, assurant une protection complète et efficace. Même en cas de doute, vous avez la possibilité de régler chaque module indépendamment en mode non bloquant lors des phases d'apprentissage, vous offrant ainsi une flexibilité maximale et une adaptation précise à vos besoins.

Haute disponibilité

Avec ses niveaux de service SLA stricts, UBIKA Cloud Protector vous accompagnera tout au long de votre parcours. La plateforme offre une protection robuste contre les attaques applicatives et les attaques DDoS, assurant ainsi la sécurité de vos sites Web. Vous pouvez donc être tranquille en sachant que votre site est à l'abri des menaces et que vos utilisateurs bénéficient d'une navigation fluide et rapide.

Une solution européenne souveraine et digne de confiance

Les hébergements sont fournis dans des datacenters européens, situés dans différents pays européens. Cela garantit que les données de chaque client européen sont stockées localement, conformément aux lois européennes sur la protection des données (RGPD). Cette approche renforce la confidentialité et la sécurité des données des clients européens. Notre équipe de support technique, basée en France, est composée de professionnels bilingues et réactifs. Ils sont disponibles pour répondre à toutes vos questions et résoudre rapidement tout problème technique que vous pourriez rencontrer. Nous comprenons l'importance d'une assistance de qualité pour nos clients européens. De plus, un avantage majeur de notre service d'hébergement est l'absence d'une loi similaire au CLOUD Act. Nous respectons la souveraineté de nos clients européens et nous nous engageons à préserver la confidentialité et l'intégrité de leurs données.

Installation simple et rapide

UBIKA Cloud Protector peut être facilement déployé en quelques clics, ce qui permet de l'intégrer rapidement dans votre environnement de production. De plus, son administration minimale garantit une gestion simplifiée. Cloud Protector utilise des API en tirant parti de l'interface de programmation API REST et de son client gRPC pour offrir un processus d'intégration simple et automatisé. En outre, UBIKA Cloud Protector offre une rapidité et une facilité de gestion qui vous permettent de gagner du temps et de vous concentrer sur d'autres tâches importantes. Avec ces avantages, UBIKA Cloud Protector est un choix idéal pour assurer la sécurité des données dans un environnement professionnel.

Coût total de possession optimisé

Grâce à notre infrastructure élastique, vous n'avez plus à vous soucier du renouvellement régulier du matériel, de l'augmentation de la capacité de votre infrastructure ou de l'installation d'équipements physiques ou virtuels coûteux. Cela permet d'optimiser les coûts liés à votre infrastructure. De plus, avec notre solution, vous bénéficiez d'un déploiement immédiat, ce qui réduit considérablement le temps nécessaire pour l'installation, la configuration (BUILD) et le déploiement (RUN). Ainsi, vous gagnez du temps et vous n'avez plus besoin de vous préoccuper des mises à jour ou des migrations complexes. En ce qui concerne la tarification, notre abonnement est très flexible.

Il dépend du nombre d'applications que vous souhaitez protéger et de la quantité de bande passante que vous consommez. Nous vous offrons une tarification adaptée à vos besoins spécifiques.

Une infrastructure évolutive et résiliente grâce à la technologie anti-DDoS intégrée d'OVHcloud

Notre solution offre un filtrage du trafic sur OVHcloud qui garantit la sécurité de vos données. La scalabilité de l'infrastructure est assurée via l'orchestration de conteneurs UBIKA WAAP Gateway. De plus, nous assurons une connexion sécurisée entre les différents composants de l'infrastructure grâce à l'authentification X509. Cette approche vous permet de bénéficier d'une capacité de filtrage virtuellement illimitée tout en assurant une protection optimale de vos données.

Tableau de bord détaillé

L'activité de vos applications protégées est facilement identifiable grâce à une interface visuelle intuitive. Vous pouvez rapidement observer l'état de l'ensemble de votre parc et de chaque actif protégé à partir d'une seule vue centralisée. De plus, les indicateurs clés de trafic et de sécurité sont soigneusement regroupés pour vous permettre de détecter rapidement les menaces les plus critiques et de prendre les mesures nécessaires pour les contrer.

VERSIONS DE PRODUITS

UBIKA Cloud Protector – Enterprise Edition

Bénéficiez d'une bande passante allant jusqu'à plusieurs Gbps, d'une sécurité renforcée, de fonctions avancées (anti-DDoS, réputation IP, authentification à deux facteurs) et d'un support 24/7 sur l'infrastructure.

UBIKA Cloud Protector – Business Edition

Bénéficiez d'une bande passante à partir de 1 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.

MODULES OPTIONNELS

Advanced Web Application Security

Sécurité des flux WebSocket

La plupart des WAF du marché laissent transiter les flux WebSocket sans inspection. UBIKA Cloud Protector vous permet d'inspecter et protéger les flux WebSocket non-binaires avec la même efficacité que du trafic web classique, portant la sécurité des activités en temps réelles de vos applications web à un niveau supérieur.

IP Réputation

- Ajout de renseignements sur les menaces mis à jour à la politique de sécurité.
- Assure l'optimisation des performances en filtrant les requêtes provenant de sources IP malveillantes.
- Réduit le risque de faux positifs en ajustant la politique en fonction de l'origine de la requête.
- Ignore les requêtes des robots indésirables.