



Kaspersky Hosted Web Security

Pour une expérience sécurisée et productive sur le Web

Internet est devenu une plateforme d'informations cruciale en plus de transformer et de permettre les communications bidirectionnelles dans les entreprises. Parallèlement, Internet laisse la porte ouverte au contenu dangereux. Motivés par l'appât du gain, les cybercriminels mettent en place des méthodes de plus en plus sophistiquées pour lancer des attaques sur le Web et par e-mail, mais également des attaques combinées. De plus, les cybercriminels exploitent les vulnérabilités d'un réseau ouvert et dynamique pour activement transmettre des logiciels malveillants par l'intermédiaire de sites légitimes. Pendant ce temps-là, alors que les employés passent de plus en plus de temps à naviguer sur Internet, les problèmes liés à l'accès sans surveillance ni réglementation augmentent également. Les employés itinérants et distants, une nouvelle tendance dans de nombreuses entreprises, ouvrent de nouvelles failles de sécurité et accroissent le risque d'exposition de nombreuses entreprises.

Kaspersky Hosted Web Security protège le réseau de l'entreprise des menaces sur le Web, telles que les logiciels malveillants et espions. Les entreprises peuvent ainsi filtrer le contenu entrant et sortant inapproprié et imposer l'utilisation correcte d'Internet afin de proposer un environnement plus sécurisé et plus productif. Vous pouvez rapidement configurer Kaspersky Hosted Web Security, proposé sous forme de service, pour protéger les employés sur place et à distance, sans avoir à installer ou à gérer des dispositifs, ni déployer de mises à jour. Ce service réduit les coûts de gestion informatique tout en offrant une protection en temps réel et un niveau de sécurité renforcé.

KASPERSKY HOSTED WEB SECURITY A ÉTÉ CONÇU POUR LES ENTREPRISES QUI :

- ✓ exigent une protection efficace contre les menaces sur le Web
- ✓ souhaitent renforcer la productivité en limitant les activités non professionnelles sur le Web
- ✓ ont besoin d'une solution pour empêcher les utilisateurs d'accéder à du contenu web inapproprié
- ✓ doivent protéger leurs employés distants et en déplacement
- ✓ s'inquiètent des attaques Internet sophistiquées, mais ne sont pas en mesure de disposer d'un savoir-faire informatique en interne suffisant pour y faire face
- ✓ exigent un système de sécurité sur le Web facile à gérer et évolutif qui peut suivre leur croissance

POURQUOI CHOISIR KASPERSKY HOSTED WEB SECURITY ?

- Empêche les menaces du Web d'entrer dans le réseau
- Protège le réseau et le personnel des contenus web indésirables
- Renforce la productivité en limitant le temps passé à naviguer sur le Web pour se divertir
- Optimise les ressources du réseau en réduisant la congestion de la bande passante
- Protège les informations confidentielles et les ressources informatiques

AVANTAGES PRINCIPAUX

Protection élevée. Le service élimine le contenu malveillant connu et nouveau, notamment les logiciels malveillants, les logiciels espions, les virus et les menaces immédiates (zero-hour), avant qu'il ne puisse atteindre le réseau. La technologie Kaspersky BitHunt, offre une détection proactive des logiciels malveillants afin de défendre le réseau contre les menaces en constante évolution. La technologie identifie en toute fiabilité les programmes malveillants pour lesquels aucune signature n'a encore été publiée afin de protéger les réseaux d'entreprise contre les menaces immédiates (zero-hour).

Un lieu de travail conforme et productif. Grâce au filtrage du contenu web et aux politiques web efficaces, le service Kaspersky Hosted Web Security aide à limiter la responsabilité juridique, renforce la productivité des utilisateurs et améliore les performances du réseau en empêchant le contenu inapproprié, prenant de la bande passante ou n'ayant aucun rapport avec le travail, d'entrer sur le réseau. Des outils faciles à utiliser permettent aux entreprises de mettre en place des politiques granulaires pour les communications entrantes et sortantes.

Utilisation efficace des ressources informatiques. Le service de Kaspersky Lab, agissant au niveau d'Internet, propose une sécurité web rentable et réduit la charge de travail des services informatiques. Grâce au déploiement facile du service, les entreprises n'ont aucune dépense d'investissement supplémentaire et doivent faire face à une gestion et à une maintenance minimales. De plus, le service analyse le trafic web entrant et sortant pour réduire le temps et les ressources passés à réparer les machines infectées. Étant donné que l'infrastructure de Kaspersky Lab filtre directement le trafic, vous n'avez aucun matériel supplémentaire à acheter, déployer et maintenir. Vous pouvez ainsi économiser jusqu'à 30 % par rapport aux solutions matérielles/logicielles traditionnelles.

Un bon aperçu de l'utilisation du Web. Grâce à la gestion centralisée et à la création de rapports, les administrateurs peuvent facilement gérer le service au moyen d'une interface web intuitive qui comprend toutes les fonctionnalités de gestion et de rapports. L'outil flexible de création de rapports offre un accès facile aux données sur le trafic web, qui permettent de comprendre comment les ressources du réseau sont utilisées et ainsi de mieux prévoir les coûts.

Aucune fuite des données ou infection des systèmes. Kaspersky Hosted Web Security contrôle pas à pas l'ensemble du trafic web, notamment le trafic chiffré à l'aide des canaux SSL. Cette solution aide à détecter les activités des logiciels espions et à empêcher la perte de données confidentielles.

Protection des employés distants et itinérants. Le service analyse le trafic web en temps réel pour garantir à tous les utilisateurs une expérience rapide, sans encombre et sécurisée. Grâce à ses centres de données répartis dans le monde entier, au traitement parallèle et à la redondance, le service garantit une haute disponibilité. En outre, les utilisateurs distants peuvent être acheminés vers le centre de données le plus proche ou vers un centre de données spécifique.

- Protection contre les contenus Web indésirables ou dangereux
- Renforcement de la productivité en appliquant une stratégie efficace d'utilisation du Web
- Optimisation des ressources réseau en limitant l'encombrement de la bande passante
- Protection des utilisateurs distants et itinérants
- Élaboration de rapports complets

