

Sécurité Internet

Assurée dans le Cloud

Sécurisez toute entreprise, quelle que soit sa taille, en tout lieu, sans faire transiter de données

L'adoption rapide du cloud computing et l'accès mobile ont entraîné l'apparition d'un réseau sans frontière en constante expansion, avec des répercussions sur les entreprises dans tous les secteurs. Sécuriser les entreprises réparties d'aujourd'hui est un défi, et les solutions traditionnelles essentiellement basées sur le matériel ne sont plus suffisamment puissantes ou flexibles pour assurer la protection des données d'une entreprise dans un large éventail d'emplacements et d'utilisateurs mobiles éloignés. La dépendance aux applications SaaS basées sur le cloud pour diriger l'entreprise nécessite une cyber-sécurité du cloud pouvant relever ces défis. La Plateforme Web Gateway Sécurisée iboss fournit toutes les fonctionnalités avancées et brevetées d'iboss, directement vers le cloud, offrant la Sécurité en tant que Service, sans matériel ni logiciels à déployer, tout en assurant une protection inégalée contre les APT, menaces évasives et pertes de données rencontrées de nos jours.

L'Avantage iboss

Protection supérieure contre les menaces évasives dans tout appareil indépendamment du lieu où il se trouve avec des frais moindres

- ✓ Inclus tous les utilisateurs dans vos politiques de sécurité en tout lieu, à tout moment et sur tout appareil, avec intégration de répertoire basée sur les utilisateurs et mise en application
- ✓ Fournit une flexibilité avec les options de cloud public ou privé pour les entreprises restreintes par la conformité réglementaire ou préférant une solution dans les locaux
- ✓ Étend la détection des malwares basée sur le comportement sur l'ensemble des appareils mobiles et sites éloignés, augmentant ainsi la posture de sécurité de votre entreprise en quelques minutes sans dépenses CAPEX supplémentaires
- ✓ Surveille et détecte les malwares tirant parti des protocoles évasifs tels que TOR pour extraire les données de l'entreprise
- ✓ Bloque les menaces évasives pour les ports avec la gestion granulaire des applications
- ✓ Fournit davantage d'options pour gérer le trafic SSL que toute autre solution, augmentant ainsi la capacité de votre entreprise à détecter les menaces dans l'ensemble du trafic crypté, dont le BYOD et l'accès Wifi aux visiteurs

Une meilleure visibilité et moins de ressources nécessaires réduisent les dépenses TCO et CAPEX

- ✓ Sécurisez une grande société répartie en quelques minutes sans avoir à faire transiter de données
- ✓ Évitez les équipements matériels coûteux et gourmands en ressources, lesquels requièrent un entretien constant et des mises à niveau régulières pour rester actualisés
- ✓ Étendez la sécurité et la visibilité avancées aux sites éloignés et aux utilisateurs mobiles en toute simplicité, tout en gérant les rapports au moyen d'une console de contrôle unique
- ✓ Ayez davantage de visibilité sur l'ensemble des menaces et activités de tous les utilisateurs et appareils, indépendamment du lieu où ils se trouvent
- ✓ Assurez le contrôle de la bande passante afin que les applications de mission critique telles qu'Office 365 soient toujours connectées et que le trafic récréatif soit restreint pendant les heures de pointe pour augmenter la productivité et abaisser les coûts
- ✓ Élargissez ou réduisez votre plan selon les besoins de votre entreprise, payez uniquement pour les services dont vous avez besoin
- ✓ Abaissez le coût total de propriété (TCO) et conservez vos ressources informatiques actuelles, sans aucun matériel ou logiciel à acheter, gérer ou entretenir
- ✓ Combinez votre besoin de contrôle local avec la flexibilité et l'évolutivité d'une solution de sécurité informatique externalisée avec l'option iboss Private Cloud



La plateforme iboss Cloud se déploie instantanément pour apporter la dernière technologie brevetée directement vers le cloud, y compris nos fonctionnalités exclusives de protection avancée contre les menaces. iboss présente des options pour le Cloud Public et Privé, vous offrant ainsi une flexibilité maximum pour satisfaire aux exigences de votre entreprise:

Public Cloud – Une conteneurisation unique garantit que vos données ne sont jamais mélangées avec les données d'une autre entreprise.

Private Cloud – Déployez des détecteurs locaux pour certaines fonctions, tout en redirigeant les bureaux à distance et les utilisateurs itinérants directement vers le cloud, sans faire transiter les données et sans latence.

Descriptions des Fonctionnalités

Visibilité et Protection Inégalées Contre les Malwares tirant parti des Protocoles Évasifs

La plupart des plateformes de sécurité internet ont un défaut de capacité à détecter les applications évasives telles que TOR, ce qui crée un 'angle mort' qui permet aux malwares d'exécuter leur mission et de voler les données de votre entreprise. iboss est la seule Plateforme de Sécurité Internet qui détecte et restreint les malwares évasifs tels que Zeus64, lequel utilise le réseau TOR pour exfiltrer des données de façon inaperçue. iboss supprime les 'angles morts' de réseau sur tous les appareils, tout en créant une visibilité sur l'ensemble de votre réseau.

La Gestion du Trafic SSL la plus Puissante de l'Industrie

Les menaces tirent de plus en plus profit du SSL pour masquer la communication et infiltrer les réseaux, créant un besoin urgent de sécuriser le trafic SSL. Toutefois, décrypter tout le trafic n'est pas une solution lorsque les exigences réglementaires et les politiques d'entreprise l'interdisent. iboss propose davantage d'options pour gérer le trafic SSL, sans avoir besoin de décrypter. Ceci non seulement augmente la capacité de votre entreprise à détecter, bloquer et répondre aux menaces plus rapidement, mais par ailleurs sans besoin d'investir dans des ressources supplémentaires, pour les dépenses TCO les plus basses du marché.

Console de Contrôle Unique pour une Gestion et des Rapports Simplifiés

La console de contrôle unique pour la gestion et les rapports d'iboss fournit une visibilité instantanée de l'ensemble des emplacements et des appareils, tout en réduisant simultanément les ressources de gestion nécessaires. D'autre part, le cloud extensible d'iboss fournit une expansion à la demande de la conservation des journaux de rapport lorsque vous en avez besoin, sans avoir à investir dans du matériel coûteux. Ceci réduit les dépenses CAPEX et augmente l'efficacité, tout en créant une meilleure posture de sécurité.

Gestion Intelligente de la Bande Passante/QoS

iboss intègre un module de Gestion de la Bande Passante/QoS pour garantir que les ressources de mission critique sont toujours connectées, tout en réduisant le trafic récréatif pendant les heures de pointe. Contrairement aux solutions standards qui appliquent en continu la politique par domaine ou IP, iboss fournit une restriction dynamique pendant les heures de pointe ou par groupe ou par individu en les liant aux services de répertoire, vous permettant d'appliquer des catégories de règles prédéfinies, avec restrictions par port UDP, éventail d'IP ou adresse TCP/IP.

La gestion du BYOD et de l'accès Wifi aux visiteurs

iboss réduit les risques utilisateurs BYOD et de l'accès Wifi aux visiteurs avec la gestion intégrée BYOD qui étend la protection avancée contre les menaces à tous vos utilisateurs mobiles, y compris BYOD et de l'accès Wifi aux visiteurs, tout en garantissant que l'augmentation de l'utilisation de la bande passante n'impacte pas le trafic de mission critique. iboss identifie également les utilisateurs BYOD qui n'utilisent pas de NAC et fournit un portail captif qui les lie à votre répertoire de réseau ou à votre LDAP automatiquement, assurant l'application précise des politiques pour tous les utilisateurs, indépendamment des propriétaires d'appareils. Les outils BYOD iboss incluent les contrôles d'application avancés et la mise en quarantaine automatique des risques élevés.

Fonctionnalités Supplémentaires de la Passerelle Internet Sécurisée iboss

- ✓ Options de Cloud Public ou Privé
- ✓ Protection contre le contournement par Proxy Layer 7
- ✓ Sécurité des Applications Cloud
- ✓ Contrôles sensibles aux contenus des réseaux sociaux
- ✓ Mise en quarantaine des applications présentant des risques élevés
- ✓ Gestion des contenus pour YouTube, Google images et traduction
- ✓ Notification proactive des menaces avec mot-clé et déclencheurs d'événements
- ✓ Enregistrement du Bureau à déclenchement automatique
- ✓ Indépendant de l'OS et du navigateur
- ✓ Administration déléguée
- ✓ Prise en charge de la liaison VLAN
- ✓ Ports de Contournement de basculement et de sécurité
- ✓ SSO avec intégration des services de répertoire pour tous les utilisateurs, y compris BYOD et de l'accès Wifi aux visiteurs
- ✓ Assistance technique 24/24, 7/7 et toute l'année

Pour plus d'informations:

iboss Cloud Platform Data Sheet

iboss Advanced Threat Defense Data Sheet

À Propos d'iboss Cybersecurity

iboss Cybersecurity protège les réseaux complexes et répartis, répandus de nos jours, contre les APT et les menaces ciblées qui entraînent une perte des données avec la Plateforme Web Gateway Sécurisée nouvelle génération iboss, en tirant parti d'une architecture cloud innovante et de technologies brevetées de protection avancée contre les menaces. Pour plus d'informations, veuillez visiter notre site: www.iboss.com.