



## Distributed Gateway Platform de iboss

### Descripción general del paquete

iboss ofrece tres paquetes diferentes para que los clientes elijan en función de sus necesidades específicas de seguridad para la puerta de enlace. Todos los paquetes de Distributed Gateway Platform™ incluyen generación avanzada de informes en tiempo real, gestión y administración centralizadas en la nube, redireccionamiento de datos flexible para cualquier dispositivo y en cualquier lugar, y soporte EN DIRECTO de 12 horas. En esta hoja de datos, se analiza el paquete Core, que ofrece funciones esenciales de puerta de enlace web para dispositivos dentro y fuera de la red.

### Core

Funciones esenciales de puerta de enlace web para dispositivos dentro y fuera de la red.

### Malware Defense

Características del paquete Core, defensa avanzada contra malware y más.

### Data Loss Prevention

Paquete Malware Defense más capacidades profundas de prevención de pérdida de datos basadas en archivos.

# Características del paquete Core

El paquete Core es nuestra oferta básica y proporciona características esenciales de puerta de enlace web para dispositivos dentro y fuera de la red. Incluye todas las características estándar de la puerta de enlace web y mucho más:



## **Filtrado web y de contenido completo para bloquear el acceso al contenido en línea que es perjudicial u ofensivo.**

- Protección basada en secuencias que cubre todos los puertos y protocolos (TCP y UDP).
- Filtrado pormenorizado por categoría y por usuario.
- Alertas en tiempo real basadas en palabras clave y eventos, y otros desencadenadores personalizables.
- Bloqueo de tipo MIME de contenido, bloqueo de extensiones de archivos y bloqueo extensiones de dominios.
- Administración de acceso a puertos.
- Base de datos de URL dinámica en tiempo real.
- Análisis e inspección profundos de archivos basados en proxy.



## **Cumplimiento de las regulaciones del sector en materia de privacidad y protección de datos para garantizar que su organización cumpla con las políticas y las regulaciones de privacidad y protección de datos.**

- Cumple con la HIPAA mediante el Acuerdo de asociados comerciales (BAA, Business Associates Agreement).
- Tecnología de filtrado de contenido que cumple con la CIPA para alumnos y personal.



## **Administración del tráfico SSL para supervisión y administración de la creciente cantidad de tráfico cifrado en las redes de las escuelas, especialmente los intentos de usar SSL para omitir las medidas de control.**

- Disponibilidad de descifrado de SSL más rápido y escalable.
- Microsegmentación para descifrado selectivo sobre la base de contenido, dispositivos, usuarios o grupos.



## **Controles para aplicaciones en la nube y redes sociales para administrar de cerca a qué aplicaciones basadas en la nube y sitios de redes sociales se puede acceder y cuáles se pueden usar.**

- Análisis avanzado de aplicaciones e inspección profunda de paquetes.
- Administración de contenido de aplicaciones de redes sociales, como Facebook, Twitter, LinkedIn y Pinterest.
- Control pormenorizado de aplicaciones evasivas en la nube, como TOR, BitTorrent, SnapChat, Skype y otras.
- Aplicación de Safe Search para Google, Bing y Yahoo.
- Búsqueda por imágenes segura y filtrado de traducciones para Google Services.



## **Protección de dispositivos móviles para ampliar la cobertura de la seguridad cibernética de todos los dispositivos móviles de una organización, independientemente de dónde o cuándo se utilicen.**

- Filtrado de contenido completo para todos los dispositivos iOS, Android, Windows, Mac y Chromebook.
- Administración de políticas de Wi-Fi para invitados y de dispositivos propios de los usuarios.



## **Protección para navegadores y sistemas operativos desactualizados para que la protección de las tecnologías implementadas se pueda ampliar después del final de la vida útil, cuando los proveedores dejan de emitir actualizaciones de seguridad y parches para estas tecnologías.**

- Protección para el final de la vida útil del navegador.
- Protección para el final de la vida útil del sistema operativo.

## Todos los paquetes incluyen:

**Generación de informes avanzados y personalizados en tiempo real** para optimizar el proceso de producción de informes oportunos, precisos y profesionales para un rango de fines de cumplimiento y de administración interna. Las capacidades de generación de informes incluyen informes exhaustivos y detallados, informes en línea, informes de historiales e informes de estadísticas, además de programación y personalización de informes. Los administradores pueden localizar y bloquear instantáneamente a los usuarios que intentan eludir la seguridad a través de protocolos evasivos, y pueden activar automáticamente la grabación de video de escritorio (DMCR). La plataforma Distributed Gateway Platform de iboss también ofrece una fácil integración con SIEM para la generación de informes forenses, así como integración nativa con Splunk.

**Gestión y administración centralizadas en la nube** para una sencilla administración de políticas en todas las ubicaciones y los usuarios desde un único panel. La plataforma Distributed Gateway Platform de iboss ofrece una consola de administración basada en la nube que cuenta con una interfaz de usuario web con capacidad de respuesta completa. Independientemente de las puertas de enlace que implemente una organización, todas las características, funciones y políticas son coherentes en toda la empresa distribuida y en todos sus dispositivos y ubicaciones. Las capacidades incluyen la administración completa de políticas bidireccionales, administradores delegados del sistema y grupos de generación de informes, políticas basadas en ubicaciones y marcas personalizadas en las páginas de inicio de sesión y de bloqueo del usuario final.

**Redireccionamiento de tráfico flexible para cualquier dispositivo y en cualquier lugar** para garantizar la protección de todos los dispositivos, independientemente del sistema operativo. Incluye dispositivos con Windows, Mac, iOS, Android, Chromebook y Linux.

**El inigualable soporte EN DIRECTO de 12 horas** se incluye en todos los paquetes sin costo adicional, de modo que cualquier problema técnico o pregunta se puede abordar de manera rápida y sencilla.

## Características adicionales

Consulte los paquetes **Malware Defense** y **Data Loss Prevention** si desea agregar otras características avanzadas de seguridad.

iboss también ofrece características y servicios complementarios que se pueden agregar a cualquier paquete. Algunas son la optimización del ancho de banda, la detección y contención de anomalías en la red y el soporte Premier y Mission Critical.

## Acerca de iboss

La plataforma Distributed Gateway Platform de iboss es un servicio de puerta de enlace web diseñado específicamente para resolver los desafíos que presenta la protección de las organizaciones distribuidas. El servicio de iboss fue creado para la nube y aprovecha una arquitectura revolucionaria basada en nodos que se amplía fácilmente para satisfacer las crecientes necesidades de ancho de banda y se administra a través de una única interfaz. La plataforma Distributed Gateway Platform de iboss está respaldada por más de 110 patentes y protege a más de 4000 organizaciones de todo el mundo. Esto convierte a iboss en una de las empresas de seguridad cibernética de más rápido crecimiento del mundo.

Para obtener más información, visite [www.iboss.com](http://www.iboss.com) o comuníquese con iboss escribiendo a [sales@iboss.com](mailto:sales@iboss.com).