

HOSTED WEB SECURITY

VISIÓN DEL EXPERTO

“La Web se ha convertido en el nuevo vector elegido por los piratas informáticos y los delincuentes cibernéticos para distribuir malware, cometer robos de identidad y fraudes financieros y realizar prácticas de espionaje empresarial”.

IDC Worldwide IT Security Software, Hardware, and Services 2009–2012 Forecast and 2007 Vendor Shares: The Big Picture

LA DIFERENCIA DE MESSAGELABS

- Arquitectura avanzada que brinda protección inigualable con latencia mínima.
- Acuerdos de nivel de servicio líderes del mercado con políticas de devolución de dinero en caso de que no se alcancen los niveles de rendimiento.
- Una única consola de administración e inteligencia sobre amenazas que se comparte mediante servicios de correo electrónico, web y MI para obtener mayor protección, visibilidad y control.
- Especialistas en SaaS proporcionan asistencia global gratuita en diez idiomas, todos los días, las 24 horas.

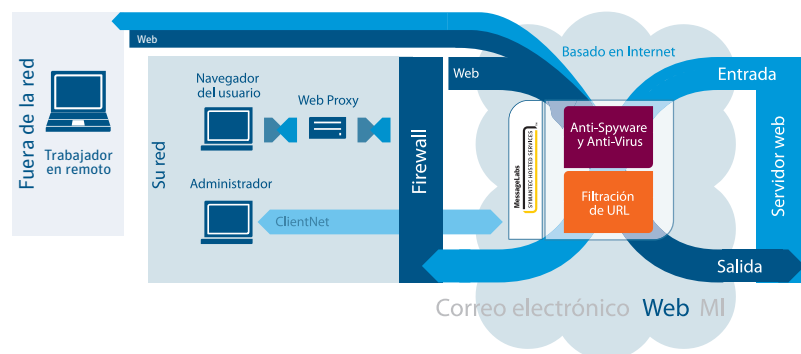
¿DE QUÉ MANERA SUPERVISA Y PROTEGE EL TRÁFICO WEB EN SU ORGANIZACIÓN?

Internet se ha convertido en una herramienta fundamental para la empresa. Sin embargo, navegar en la Web nunca ha sido tan peligroso. Los atacantes ahora aprovechan Internet como el vector principal para enviar virus y spyware. Los usuarios que visitan sitios que hayan estado en peligro pueden descargar inadvertidamente software malicioso que busque robar información confidencial.

Asimismo, las organizaciones comienzan a darse cuenta de que las políticas de uso aceptable de Internet deben definirse y aplicarse para maximizar la productividad, limitar la pérdida de datos y minimizar el riesgo legal. El potencial del uso indebido de la Web sigue en aumento, a medida que el uso de Web 2.0 y los sitios de medios sociales son más frecuentes.

Web Security de MessageLabs bloquea virus provenientes de la Web, spyware y amenazas de phishing, y controla el tráfico web mediante el filtrado de URL, lo que permite la aplicación de políticas de uso aceptable de Internet. Web Security de MessageLabs, que opera en el nivel de Internet, bloquea las amenazas antes de que lleguen a su red y utiliza el filtrado de URL para restringir el acceso a Internet por categoría, usuario, momento del día, URL o tipo de archivo. La admisión de usuarios móviles extiende la aplicación de políticas y la protección a empleados que acceden a Internet fuera de la red corporativa.

SEGURIDAD Y CONTROL DE LA WEB: LA SOLUCIÓN DE MESSAGELABS



Los servicios Web Security de MessageLabs se proporciona con latencia mínima mediante nuestra red global de centros de datos con balanceo de carga altamente disponibles, permitiendo una protección rápida, eficaz y permanente sin afectar a la productividad de los usuarios. Nuestra solución es fácil de implementar y de gestionar, cuenta con el respaldo de los acuerdos de nivel de servicio más sólidos del mercado e incluye asistencia global gratuita que nuestros especialistas en Software como Servicio proporcionan en diez idiomas, todos los días, las 24 horas.

CÓMO FUNCIONA EL SERVICIO

- Las solicitudes del tráfico web se enrutan mediante MessageLabs y se comprueban con respecto a su política de uso aceptable.
- Si no se activa ninguna norma, la solicitud se aprueba.
- Si se activa una norma, la solicitud se registra y se aprueba o se niega el acceso a la página web.
- MessageLabs recupera las solicitudes de las páginas web antes de que se envíen a su red y se analizan en busca de amenazas web conocidas y emergentes.
- Skeptic™ identifica las nuevas y convergentes amenazas de malware, al tiempo que varios motores de firmas de malware identifican las amenazas conocidas.
- Cuando se identifica una amenaza, se niega el acceso a la página web solicitada.
- Si no se identifica ninguna amenaza, la página se envía al usuario sin que se generen retrasos evidentes.

ACUERDO DE NIVEL DE SERVICIO

Web Security de MessageLabs está respaldado por los niveles de rendimiento de Acuerdos de nivel de servicio (SLA) que se mencionan a continuación:

- Protección antivirus web: protección del 100% contra los virus conocidos.
- Latencia: 100 milisegundos como tiempo medio de análisis del contenido web.
- Disponibilidad del servicio: 100% durante el tiempo de actividad.
- Asistencia técnica: tiempos de respuesta para llamadas poco importantes, importantes y críticas.

PRÓXIMOS PASOS

Póngase en contacto con un especialista en estos productos:
 España: +34 9 17 00 5580
 info@messagelabs.com



Confidence in a connected world.

Web Security de MessageLabs consta de dos componentes principales:

Seguridad multi-filtro: varios motores antivirus y antispyware comerciales analizan el contenido web en busca de malware. MessageLabs actualiza estos motores continuamente para garantizar la detección precisa de las amenazas conocidas. Además, la exclusiva tecnología heurística Skeptic™ de MessageLabs protege contra las amenazas nuevas y convergentes que atacan a los usuarios de Internet mediante otros protocolos, como el correo electrónico y la mensajería instantánea.

Filtrado de URLs: todas las solicitudes web se comprueban con un avanzado motor de políticas y una base de datos de categorización de URL para garantizar que el contenido adecuado permanezca accesible y que el contenido restringido se controle cuidadosamente. El motor de políticas es sumamente flexible e intuitivo, lo que permite a las organizaciones crear políticas y supervisar el comportamiento de usuarios y grupos específicos.

MessageLabs ofrece una única consola de gestión integrada para el correo electrónico, Internet y la mensajería instantánea, lo que simplifica la gestión y reduce el coste total de propiedad, al tiempo que ofrece mayor visibilidad del comportamiento de los usuarios. Los conocimientos sobre amenazas se comparten en diversos protocolos de comunicación para obtener una mayor protección.



FUNCIONES	BENEFICIOS
Protección multi-filtro de antivirus y antispyware que funcionan en el nivel de Internet.	Bloquea virus y spyware antes de que lleguen a su red.
Exclusiva tecnología heurística Skeptic™ con capacidad de procesamiento distribuido (grid).	Protege contra las nuevas y convergentes amenazas de malware que se transmiten por el correo electrónico, la Web y la mensajería instantánea.
Arquitectura global distribuida que admite latencia mínima.	Permite la navegación segura sin generar retrasos.
Motor de creación de políticas de filtrado URL altamente configurable.	Restringe el acceso a sitios y contenido no deseados permitiendo a las organizaciones evitar el uso indebido de la Web.
Admite usuarios móviles.	Amplía la aplicación de políticas y la protección a empleados fuera de la red corporativa.
Filtrado de memoria caché en el motor de búsqueda.	Identifica el origen del contenido en caché y aplica las políticas de control adecuadas.
Tablero, resumen y elaboración de informes detallados y programados.	Ofrece visibilidad, responsabilidad y seguridad en la eficacia del servicio.
Consola de gestión única para la seguridad del correo electrónico, la Web y la mensajería instantánea.	Simplifica la gestión al tiempo que brinda amplia protección, control y visibilidad.