



“Nos gusta el hecho de poder encender el panel de control de Websense y echar un rápido vistazo para comprobar qué servicios están desactivados, qué está funcionando o si hay un gran pico de tráfico y de poderlo ver de forma sumamente rápida.”

Mark Cho

Director de Tecnología Educativa
Bellevue School District



websense[®]
ESSENTIAL INFORMATION PROTECTION™

Websense

Soluciones Web Security

Seguridad Web como servicio y/o con implantación en los sistemas de la organización, líder en el sector

Muchas de las amenazas de seguridad web actuales tienen su origen en sitios web de confianza. Según la encuesta realizada en 2009 “Web 2.0 en el trabajo” de Websense®, el 70 por ciento de los 100 principales destinos web más populares albergaban contenido malicioso. Las organizaciones que no gestionan el acceso de los empleados a estos destinos y al resto de la web corren peligro.

Websense Web Security son las soluciones de filtrado de seguridad web líderes en el sector. Una base de datos con más de 90 categorías web personalizables, incluidas categorías de seguridad que se actualizan continuamente, permite a organizaciones de todo el mundo administrar fácilmente una política de uso aceptable y bloquear el acceso a sitios relacionados con spyware, phishing, keylogging (captura de pulsaciones del teclado) y otras amenazas. Además, controles avanzados de protocolos de red y aplicaciones reducen el riesgo relacionado con aplicaciones no deseadas como el P2P y la mensajería instantánea. Con opciones flexibles de implementación de software en los sistemas de la empresa o de seguridad como servicio (SaaS), las soluciones Websense Web Security ofrecen a organizaciones de todos los tamaños la defensa esencial necesaria para limitar el acceso a sitios con malware y aumentar la productividad de los empleados.

Líder en el mercado

Informes independientes de investigación y de cuota de mercado, y más de 40.000 organizaciones en todo el mundo reconocen las soluciones Websense Web Security como las principales soluciones de seguridad web. Ninguna otra solución cuenta con el respaldo de más de 15 años de experiencia en seguridad web, con las técnicas de un equipo de investigación en seguridad web global formado por 130 profesionales y con Websense ThreatSeeker® Network.

Las soluciones Websense Web Security ofrecen:

- Seguridad web de primer orden con actualizaciones en tiempo real
- Implementación flexible en los sistemas de la empresa o de SaaS
- Control avanzado de protocolos de red y aplicaciones
- Gestión fácil y escalable

Powered by Websense ThreatSeeker Network

La inteligencia de seguridad basada en la nube ThreatSeeker Network está en el centro de la protección de las soluciones Websense Web Security. ThreatSeeker Network actualiza continuamente la base de datos de filtrado web de las soluciones Websense Web Security para garantizar una protección actualizada contra contenido malicioso e inapropiado. Aprovecha gran cantidad de análisis avanzados, como, por ejemplo, normas, firmas, heurística, análisis de comportamiento, servicios de reputación web y categorías de URL, para identificar sitios de piratería, elusión de proxy, contenido adulto, botnets (redes de robots), keyloggers (capturadores de pulsaciones de teclado), phishing y spyware. Además, la tecnología exclusiva Defensio™ identifica contenido malicioso e inapropiado generado por los usuarios a medida que se publica en sitios web antes de que usuarios o analizadores de URL visiten un sitio.

Implementación flexible en los sistemas de la empresa o como SaaS

Las soluciones Websense Web Security se pueden implementar de forma flexible como software de servidor en los sistemas de la empresa o como soluciones SaaS basadas en la nube con la solución Websense Hosted Web Security.

SaaS reduce los costes operativos porque traslada los procesos de administración y de cumplimiento de las normativas a 10 centros de datos con balanceo de carga y redundancia, distribuidos por todo el mundo. Los clientes de SaaS de Websense obtienen todos los beneficios de la seguridad web líder del mercado al tiempo que eliminan la necesidad de implementar y ofrecer soporte a servidores en los sistemas de la empresa o a clientes remotos. En cuestión de minutos se pueden proteger cientos de oficinas distribuidas por todo el mundo y a miles de usuarios móviles. El control y la visibilidad totales se mantienen gracias a un acceso basado en web que funciona las 24 horas del día, 7 días a la semana, a servicios en la nube granulares de

Websense, Inc.
 San Diego, CA USA
 tel 800 723 1166
 tel 858 320 8000
 www.websense.com

Websense UK Ltd.
 Reading, Berkshire UK
 tel 0118 938 8600
 fax 0118 938 86981
 www.websense.co.uk

Websense Iberia
 Madrid, Spain
 tel +34 91 28 44 750
 fax +34 91 28 44 751
 www.websense.es

Australia
 websense.com.au

Brasil
 websense.com/brasil

Colombia
 websense.com/latam

Francia
 websense.fr

Alemania
 websense.de

Hong Kong
 websense.cn

India
 websense.com

Irlanda
 websense.co.uk

Israel
 websense.co.uk

Italia
 websense.it

Japón
 websense.jp

Malasia
 websense.com

México
 websense.com/latam

PRC
 prc.websense.com

Singapur
 websense.com

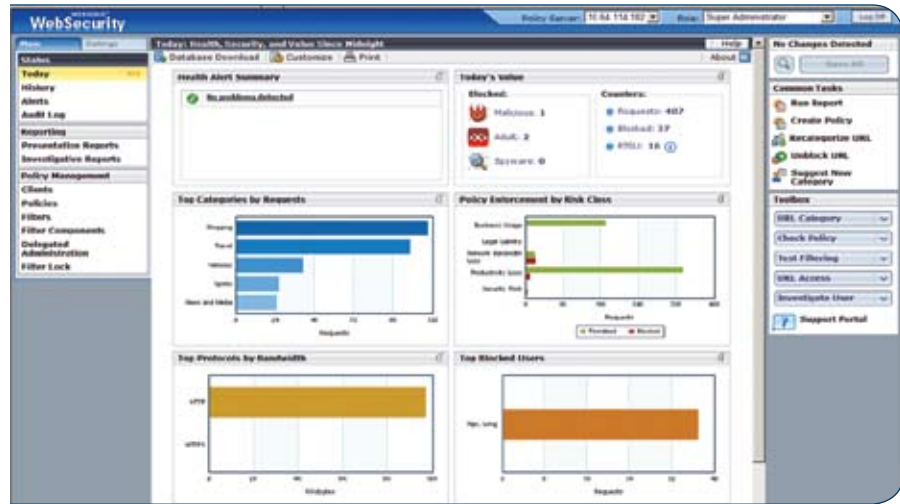
España
 websense.com.es

Taiwán
 websense.cn

UAE
 websense.com

administración de políticas y generación de informes. Los centros de datos de Websense cuentan con la certificación ISO 27001 y con el respaldo de rigurosos acuerdos de nivel de servicio (SLA por sus siglas en inglés) para cumplir con estrictos estándares de seguridad, privacidad y disponibilidad. La opción de seguridad web SaaS también ofrece la ventaja opcional de integración de seguridad del correo electrónico SaaS. La administración integrada de seguridad web y del correo electrónico elimina las tareas administrativas repetitivas, consolida el soporte al proveedor y reduce los costes de formación.

El software para implantación en los sistemas de la empresa se puede implementar para optimizar el rendimiento y controlar el acceso a aplicaciones de red no deseadas como la mensajería instantánea y el P2P (véase “Controles de aplicaciones avanzados” más abajo). Se puede proteger a usuarios móviles en conjunción con software de implementación en los sistemas de la empresa utilizando el cliente de Websense Remote Filtering.



Panel de gestión Websense Web Security

Controles de aplicaciones avanzados

Aplicaciones como la mensajería instantánea y el P2P proporcionan a los hackers otros medios para distribuir malware y robar información confidencial. El software de las soluciones Websense de seguridad web de implementación en los sistemas de la empresa ofrece control sobre más de 125 protocolos de red y miles de aplicaciones para reducir el riesgo derivado de aplicaciones no autorizadas. Las medidas relacionadas con las políticas van desde el simple bloqueo hasta controles de ancho de banda granulares.

Gestión fácil y escalable

La arquitectura de administración centralizada de las soluciones Websense Web Security encaja tanto en el pequeño negocio con un único sitio como en la gran empresa Fortune 100 distribuida. Una interfaz web intuitiva simplifica la administración de políticas mientras que un panel de control intuitivo pone informes procesables a su alcance. Las soluciones Websense Web Security requieren un menor esfuerzo de administración que las soluciones de la competencia al tiempo que ofrecen un mayor grado de visibilidad y control.

Características	Ventajas
ThreatSeeker Network	Protege a las organizaciones contra contenido malicioso e inapropiado con actualizaciones de seguridad continuas cada 5 minutos.
Implantación flexible en los sistemas de la empresa o como SaaS	Ofrece flexibilidad para optimizar el rendimiento en los sistemas de la empresa o minimizar los costes operativos con SaaS.
Advanced Application Controls	Reduce el riesgo para la seguridad, mejora la productividad de los empleados y reduce el coste del ancho de banda mediante el control del acceso a aplicaciones no autorizadas.
Administración fácil y escalable	Reduce la carga operativa gracias a una administración eficaz de la seguridad a lo largo de múltiples emplazamientos, departamentos y grupos.