

OBTENGA VISIBILIDAD, CONTROL Y SEGURIDAD DE LOS DATOS CONFIDENCIALES ENTRANTES Y SALIENTES EXTENDIENDO LAS CAPACIDADES DE DLP PARA EMPRESAS A SUS CANALES DE WEB Y CORREO ELECTRÓNICO

La fuga de datos puede tener consecuencias devastadoras para su organización, desde una reputación dañada hasta multas y sanciones reguladoras. Y a medida que más y más miembros de su personal se convierten en trabajadores móviles, la necesidad de obtener visibilidad de los datos confidenciales que ingresan y salen de su red adquiere una importancia crítica.

Para detener el robo de datos, demostrar su cumplimiento con los requisitos reglamentarios y preservar su marca y su propiedad intelectual, sus defensas de TI deben funcionar fuera de su organización. Usted debe proteger los datos confidenciales que circulan en los canales de la web y del correo electrónico para uso de sus trabajadores móviles que operan fuera de su red. Hacer extensivas a sus defensas las capacidades completas de Enterprise DLP para prevención contra la pérdida de datos de nivel empresarial le permite hacer esto en los canales de la web y del correo electrónico, entre muchos otros beneficios.

¿POR QUÉ UTILIZAR LOS MÓDULOS DE DLP PARA LA WEB Y EL CORREO ELECTRÓNICO?

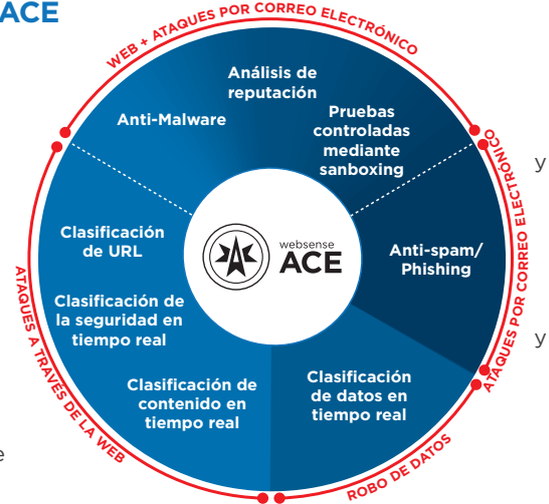
Los módulos de DLP de Websense para la web y DLP para el correo electrónico hacen uso de una tecnología líder en la industria que cuenta con un alto grado de precisión para cumplir los requisitos reglamentarios de forma rápida y sencilla al extender todas las capacidades de DLP empresarial a los canales de la web y el correo electrónico. Ofrecen visibilidad histórica en tiempo real de la transmisión de datos confidenciales que se realiza en todo momento. Con un número de capacidades únicas, como el reconocimiento óptico de caracteres (OCR, Optical Character Recognition) e identificación de encriptado personalizado, Websense lleva el DLP empresarial a un nuevo nivel.

- Su amplia biblioteca de plantillas predeterminadas le permite configurar e implementar rápidamente las políticas para identificar y detener el robo de sus datos confidenciales de importancia crítica.
- El asistente para implementar los módulos de DLP para la web y el correo electrónico con su personal actual nunca antes había sido tan fácil de usar.
- Obtenga visibilidad de los datos entrantes y salientes de su red a través de los canales de la web y del correo electrónico.
- Evite el “drip-DLP” (prevención de pérdida de datos “por goteo”), el robo paulatino y lento de números de tarjetas de crédito u otro tipo de registros de a uno o dos por vez.
- Detenga las amenazas internas con los análisis de comportamientos que identifican y señalan a quienes representan un riesgo para su organización.
- El reconocimiento óptico de caracteres (OCR) le muestra el texto que se encuentra dentro de una imagen para evitar que se revelen los datos ocultos en capturas de pantallas, fotos u otro tipo de imágenes.
- Con AP-EMAIL, aplique las políticas de DLP al tráfico de Microsoft Office 365 para proteger los datos confidenciales y adoptar al mismo tiempo nuevas tecnologías.
- Corrija los datos confidenciales, lo que le permitirá auditarlos, bloquearlos, dar mensajes de alerta o notificaciones acerca de ellos, ponerlos en cuarentena* o encriptarlos cuando se los encuentre. (*únicamente para el Módulo de DLP para correo electrónico)



**LA DIFERENCIA DE WEBSense®:
MOTOR DE CLASIFICACIÓN AVANZADA ACE
(ADVANCED CLASSIFICATION ENGINE)**

ACE proporciona defensas contextuales en línea, en tiempo real para la seguridad de la web, del correo electrónico y de los datos utilizando calificación de riesgos compuesta análisis predictivo para proporcionar la seguridad más eficaz a la que se puede acceder actualmente. Brinda además contención a través del análisis del tráfico entrante y saliente con defensas atentas a los datos para brindar protección líder en la industria contra el robo de datos. Los clasificadores de seguridad y análisis de contenido y de datos en tiempo real, que son el resultado de muchos años de investigación desarrollo, permiten que ACE detecte todos los días más amenazas que los motores antivirus tradicionales (la prueba se actualiza todos los días en <http://securitylabs.websense.com>). ACE es la principal defensa detrás de todas las soluciones TRITON de Websense y cuenta con el respaldo de ThreatSeeker Intelligence Cloud de Websense.



UNA SOLUCIÓN QUE SE IMPLEMENTA RÁPIDAMENTE Y QUE PROTEGE MIS DATOS CONFIDENCIALES PARA QUE NO SE ESCAPEN DE MI RED A TRAVÉS DE LOS CANALES DE LA WEB Y DEL CORREO ELECTRÓNICO

Con su amplia biblioteca de plantillas y políticas predeterminadas, Websense le permite proteger rápidamente sus datos confidenciales para seguir trabajando.

NECESITO PODER ADMINISTRAR LOS DATOS CON MI PERSONAL ACTUAL

La arquitectura de Websense TRITON se encuentra completamente integrada, y combina la generación de informes, la administración de datos y la gestión de políticas en una única interfaz para el usuario en sus soluciones móviles y de web, nube, correo electrónico y datos.

IDENTIFIQUE A LOS USUARIOS QUE PONEN EN RIESGO LOS DATOS Y CAPACÍTELOS

Los análisis de comportamiento identifican y detectan a quienes representan un riesgo para la organización debido a sus hábitos o a su situación de disconformidad con la empresa.

NO SÉ CUÁLES SON LOS DATOS QUE SE PIERDEN EN MI RED NI CÓMO SUCEDE ESTO

Implemente DLP para web y correo electrónico de Websense y obtenga visibilidad de los datos confidenciales que ingresan y salen de su red a través de los canales de la web y el correo electrónico.

VISIBILIDAD DE LOS DATOS CONFIDENCIALES QUE APARECEN EN IMÁGENES DE ARCHIVOS LEGADOS ESCANEADOS

El reconocimiento óptico de caracteres (OCR) de Websense puede detectar el texto dentro de las imágenes y aplicar políticas para evitar que los datos confidenciales detectados en las imágenes escaneadas abandonen su red.

NECESITO GARANTIZAR QUE LOS DATOS REGULADOS NO SE FUGUEN FUERA DE MI RED EN PEQUEÑAS CANTIDADES

Detenga la fuga lenta de datos con Websense Drip DLP. Al analizar los eventos acumulativos en el tiempo, detectar el robo por "goteo" (drip) de un registro o un número de tarjeta de crédito por vez.

DESAFÍE AL NUEVO MUNDO.

MÁS INFORMACIÓN: www.websense.com/APX