

Email Security

Una solución de seguridad de correo electrónico de próxima generación que protege contra correos electrónicos maliciosos en el punto de recepción y entrega del correo electrónico.



La arquitectura de seguridad de correo electrónico de múltiples capas ahora está disponible a través de un solo proveedor. RevBits Email Security brinda protección completa desde el punto de recepción del correo electrónico con SEG sólido basado en la nube, y en el punto de entrega, en las bandejas de entrada de correo electrónico perimetrales, con su agente de análisis de Endpoint avanzado.

Funcionalidades de la Solución

Análisis multicapa

Al igual que una muñeca Matryoshka, RevBits Email Security descomprime y analiza minuciosamente las amenazas ocultas en archivos adjuntos de varias capas, incluidos los protegidos con contraseña.

Facilidad de despliegue

RevBits Email Security no requiere cambios en la configuración de MX en DNS, instalación de hardware adicional o cambios de infraestructura complejos.

Seguridad complementaria

RevBits Email Security puede actuar como una solución de seguridad de correo electrónico independiente en la red, o se puede agregar a las soluciones de puerta de enlace de correo electrónico existentes sin interferencia, operando en conjunto con ellas.

Inteligencia compartida

Los agentes de RevBits Email Security brindan retroalimentación al servidor central en la red, para proporcionar inteligencia sobre indicadores maliciosos de correos electrónicos analizados a todos los Endpoints protegidos.

Integración SIEM

RevBits Email Security se integra con las soluciones SIEM en la red, informando los correos electrónicos detectados y los resultados del análisis.

Reglas Yara

Las reglas personalizadas de Yara definidas por el cliente se pueden agregar de forma manual y automática a través de RevBits Email Security API para una detección precisa y personalizada.

Análisis de correo electrónico en Endpoints

La ubicación operativa en el punto final del usuario permite un extenso análisis de correo electrónico individual (patente de EE. UU.)

Listo para dispositivos

Una versión ligera está disponible para la implementación del servidor para cubrir dispositivos móviles.

Análisis multialgoritmo

Análisis exhaustivo de correos electrónicos utilizando más de cincuenta algoritmos únicos para detectar las campañas más sofisticadas.

**RevBits Email Security
combate la creciente
sofisticación de los
actores maliciosos.**

Desempaquetado de archivos adjuntos de varias capas

Los archivos adjuntos de varias capas se desempaquetan y analizan para realizar un análisis exhaustivo del correo electrónico e incluir archivos adjuntos protegidos con contraseña.

Capacitación de empleados en tiempo real

Los empleados recibirán capacitación en tiempo real sobre phishing por correo electrónico a través de la interfaz de la bandeja de entrada del usuario de RevBits Email Security, que permite al usuario ver los correos electrónicos reales bloqueados y los motivos del bloqueo del correo electrónico.

Prevenir ataques de suplantación de página

Realice análisis de suplantación de identidad de páginas a través de una tecnología única que analiza imágenes de páginas web para garantizar que las páginas de inicio de sesión estén protegidas contra ataques maliciosos de suplantación de identidad. Esta característica ayudará a derrotar los ataques de URL.

Protección contra falsificación de dominio

A través de la verificación automatizada de DMARC, DKIM y SPF, reduzca la probabilidad de abuso de correo electrónico organizacional a partir de campañas de suplantación de dominio.

Corrección de correo electrónico malicioso

Descubra y elimine correos electrónicos maliciosos enviados a las bandejas de entrada de correo electrónico de los usuarios para una reparación rápida y eficiente. Mejore los protocolos de seguridad en torno a la entrega de correo electrónico y evite la propagación de ataques generados por correo electrónico.

Protección contra la suplantación de marca

Detenga la suplantación de dominio de las campañas de phishing que ponen en peligro a los clientes, socios y empleados de una organización. Detecte y elimine dominios maliciosos para ayudar a limitar los datos robados.

Protección de suplantación de identidad del remitente

Detecte y bloquee ataques diseñados para hacerse pasar por remitentes de confianza. Los ataques sin malware se frustran mediante el análisis en tiempo real de los correos electrónicos, la detección de anomalías en los encabezados, los dominios similares y la suplantación de identidad del remitente.

Beneficios de Email Security

Disminuya la amenaza de las campañas de phishing por correo electrónico

– Al implementar RevBits Email Security (SEG) y el agente de Endpoint, la probabilidad de un ataque de phishing exitoso se reduce en gran medida a través de la seguridad de correo electrónico de extremo a extremo.

Aumentar y proporcionar capacitación de empleados en tiempo real

– RevBits Email Security permite a los empleados ver un correo electrónico bloqueado (a través de la configuración del panel de administración opcional) y el motivo de su bloqueo, lo que proporciona capacitación continua y gratuita sobre la seguridad del correo electrónico para el empleado.

Reducir el costo de mitigar un incidente

– Ahorre en los costos asociados con la mitigación un acceso no autorizado mediante el bloqueo de campañas de phishing de correo electrónico de recopilación de credenciales.

Duplique su seguridad contra la creciente amenaza

– El agente de RevBits Email Security endpoint se puede implementar sin RevBits SEG y es escalable en pilas de seguridad de correo electrónico existentes. La implementación del agente de endpoint de RevBits no requiere la eliminación de un SEG existente.

Disminuya la carga del proveedor y los costos

asociados – Como proveedor de seguridad cibernética multicapa de un solo proveedor, RevBits Email Security ofrece escalabilidad y protección mejorada a través de un acuerdo de licencia.

Requerimientos de Software

Sistemas operativos: [Agente de análisis de Endpoint de RevBits Email Security] Disponible solo para Windows (Outlook)

Aplicaciones de correo electrónico móvil: [RevBits SEG] Disponible para todo el correo electrónico móvil

Proveedor de correo electrónico: [RevBits SEG] todos los proveedores de correo electrónico

Servidor: Alojado en RevBits Cloud

Funcionalidades Adicionales

Patentado en EE. UU. – RevBits obtuvo una patente para la detección y prevención de phishing basada en un “sistema y método para detectar correos electrónicos de phishing”, que delega el análisis de correo electrónico a los clientes de correo electrónico para obtener más tiempo y poder de procesamiento.

Protección contra las últimas amenazas – RevBits Email Security protege a las organizaciones contra las últimas y más efectivas campañas de phishing. Técnicas inigualables, como el análisis de archivos adjuntos protegidos con contraseña, detección de ataques de suplantación de identidad de página mediante el análisis de imágenes y las comprobaciones exhaustivas de antecedentes de dominio, ofrecen la máxima protección contra ataques sofisticados y dirigidos.

Seguridad de correo electrónico de extremo a extremo – RevBits Email Security es la única solución que detecta y bloquea correos electrónicos maliciosos en la recepción, frente a los servidores de correo electrónico y en el punto de entrega: en los dispositivos de los usuarios. Sus galardonadas capacidades de análisis se incluyen en la aplicación de agente de Endpoint de RevBits y en RevBits SEG. La seguridad de correo electrónico de varias capas de RevBits detecta y bloquea correos electrónicos maliciosos para proteger completamente a las organizaciones contra el vector principal de malware y ransomware.

Informes automáticos, análisis simplificado – Los correos electrónicos reportados de forma automática y manual se envían al panel de RevBits Email Security. Los correos electrónicos reportados se revisan y analizan automáticamente, lo que los prepara para investigaciones inmediatas y eficientes. Diseñado para la investigación colaborativa, RevBits Email Security permite una cooperación optimizada entre los miembros internos del equipo de ciberseguridad y los analistas experimentados de RevBits.

Capacidades SEG sofisticadas – RevBits SEG analiza, detecta y bloquea los correos electrónicos cuando ingresan al entorno del servidor de correo electrónico de una organización. Al utilizar muchas de las capacidades de análisis avanzadas que se encuentran en el agente de Endpoint de RevBits para realizar un análisis profundo del tráfico masivo de correo electrónico en el perímetro, RevBits SEG ofrece todas las protecciones clásicas, además de un análisis avanzado patentado que supera a otras soluciones.

Análisis de segundo nivel para bloquear ataques sofisticados – Al darse cuenta de que todos los SEG pueden pasar por alto correos electrónicos maliciosos y sofisticados, RevBits dio un paso más y creó un agente de análisis de Endpoint avanzado que detecta ataques sofisticados que otros SEG pasan por alto. El agente RevBits Email Security aplicado a las bandejas de entrada de correo electrónico de los usuarios realiza un análisis profundo avanzado de los correos electrónicos de los terminales. Este siguiente nivel de análisis detecta y bloquea ataques de correo electrónico maliciosos avanzados que escaparon del SEG.

Distribución de geolocalización de puntos clave – Extienda el perímetro del usuario final donde sea necesario con puntos de acceso de geolocalización distribuidos. RevBits ZTN conecta a los usuarios con las aplicaciones y los activos necesarios en cualquier parte del mundo, de forma rápida, segura y con el mínimo esfuerzo.

**Mantenga su empresa protegida. [Obtenga una demostración o evaluación gratuita.](#)
Para obtener más información, visite www.revbits.com**