

Puntaje de riesgo cibernético para empresas

Cyber Risk Score ©ISS Corportate Solutions

Descripción

El servicio de identificación de riesgos de ciberseguridad está centrado en el diagnóstico de las amenazas persistentes respecto a la seguridad desde la perspectiva del mundo exterior a la organización y su impacto sobre los activos expuestos de la empresa. Proporciona un indicador estable a largo plazo del riesgo de seguridad de la red basado en un conjunto diverso de insumos, amenazas de ciberseguridad global y métodos analíticos patentados, que le ayudará a:



- Comprender y fortalecer su postura de seguridad.
- Evaluar el riesgo de una organización de terceros y proveedores en su cadena de suministro
- Monitorear continuamente la probabilidad a largo plazo de una violación de datos.

Este servicio provee un informe contentivo de una clasificación de seguridad cuantificable, la cual se basa en un puntaje de 3 dígitos que condensa la probabilidad futura de un evento de violación significativo, comparando las observaciones de otras redes previamente atacadas. Igualmente, permite contar con una visión de monitoreo el riesgo de ciberseguridad presentado por sus proveedores a través de un conjunto diverso de mediciones. Está respaldado por una plataforma altamente escalable basada en la nube, que evalúa todo el espacio de direcciones de Internet con información necesaria para analizar la seguridad de cualquier red. Este activo único se actualiza con miles de millones de puntos de datos de todo el mundo, mejorado con información de fuentes públicas y propietarias, y ofrece la posibilidad de evaluar inmediatamente la postura de ciberseguridad actual de una organización. No hay software ni hardware para instalar, ni integración.

Cyber Risk Self Assessment

ISS Cyber Risk Score for Enterprise permite a las organizaciones comprender y monitorear los datos que impulsan su propia postura de ciberseguridad con un enfoque deliberado y metódico para administrar su propia ciberresiliencia. Las empresas pueden comprender los hallazgos cibernéticos relevantes, por qué son importantes y explorar tendencias de datos históricos. Las recomendaciones de mejora de puntajes están alineadas con las pautas NIST 800-53.

Comprenda su resiliencia cibernética a través de información sobre su propia postura cibernética y la de sus proveedores

Líder de categoría
 nombrado por
 Chartis



ISS Cyber Risk Score* es el líder de categoría mejor calificado en las soluciones de cuantificación de riesgos cibernéticos de Chartis, 2020: actualización del mercado y panorama de proveedores (Market Update and Vendor Landscape).

Leer el reporte en:

https://www.isscorporatesolutions.com/file/documents/Chartis_CRQ_Update_2020_RR2015.pdf



Monitoree los datos críticos que impulsan su puntaje de riesgo cibernético para priorizar la remediación y comprender las tendencias a largo plazo en la postura de riesgo cibernético de una organización.



Genere informes resumidos gerenciales y visibilidad a nivel de directorio para decisiones de inversión en seguridad cibernética. Se pueden generar informes separados y personalizables para subsidiarias y suborganizaciones.



Configure y administre el perfil público de ISS Cyber Risk Score para facilitar el trabajo con socios y clientes.

Vendor Cyber Risk Management

ISS Cyber Risk Score para empresas permite a las organizaciones crear rápidamente un programa de gestión de proveedores escalable y proactivo que se personaliza según su propio apetito por el riesgo. El riesgo objetivo proporcionado por ISS Cyber Risk Score se combina con evaluaciones subjetivas para facilitar un programa de gestión de riesgo cibernético personalizado y flexible para proveedores.



Cree un programa de gestión de riesgo cibernético de proveedores escalable y resistente aprovechando una métrica predictiva de riesgo cibernético.



Implemente una vista personalizada de la gestión de riesgos del proveedor mediante la evaluación del riesgo de proveedores, en las relaciones individualizadas con el proveedor, además del riesgo objetivo.



Priorice la mitigación del riesgo cibernético del proveedor mediante la comprensión de los factores de impacto y probabilidad, a través del nivel personalizable.