

1 de Julio, 2022

Kawasaki Kisen Kaisha, Ltda.

“K” LINE ha mejorado la Ciber seguridad a bordo con vigilancia de Nave con comunicación 24/7 en vista de nuestra estrategia DX

Kawasaki Kisen Kaisha, Ltda. (“K” LINE) ha introducido una nueva plataforma de ciber seguridad basada en IA, llamada “Cybereason”, la cual es proveída por “Cybereason Japan Corp”. (Jefe de Oficina: Chuo-ku, Tokyo), y adoptando su servicio de análisis/monitoreo, “Servicio Cybereason ADR” (Administración Detención y Respuesta), para fortalecer la ciber seguridad de las naves en mar, su comunicación administrada por el Grupo “K” Line en anticipación de desarrollado de nuestra estrategia DX.

Hoy en día, se ha vuelto bastante difícil prevenir los altamente sofisticados ciber ataques por las soluciones de seguridad convencionales como software anti-virus y firewalls, los cuales han sido las principales medidas de seguridad para las naves. Para mejorar la seguridad preventiva de las naves contra las intrusiones y la fuerza respuesta luego de las intrusiones, introducimos un nuevo sistema de ciber seguridad “Cybereason”. El cual incluye NGAV (Nueva generación antivirus \*1), el cual puede prevenir todos los tipos de malware, y EDR (puntos finales de detención y respuesta \*2), los cuales son capaces de detectar y responder a las ciber amenazas que se han pasado a través de los sistemas convencionales de seguridad. Adicionalmente, los expertos en ciber seguridad monitorean la seguridad abordo 24/7 a través de “Cybereason MDR service”. Esta unificación de plataforma de ciber seguridad y servicio de monitoreo de seguridad ciertamente ayuda a fortalecer la resiliencia a bordo de nuestros buques antes y luego de dichas amenazas de intrusión.

“Seguridad” es una alta prioridad para los servicios del Grupo “K” LINE, los cuales cuyo centro de negocios están en los envíos. “K” Line proveerá el más seguro y mejor servicio de transporte marino fortaleciendo la protección contra ciber riesgos.

<Cybereason Japan Corp.>

Cybereason Japan Corp. Es la oficina Japonesa de Cybereason Inc., los cuales tienen su casa matriz en Boston, Estados Unidos de America, con clientes en más de 40 países a nivel mundial, y fueron establecidos en 2016 para proveer una Plataforma de Ciber Seguridad “Cybereason” para el mercado japonés. Construyen sistemas de machine learning y procesos de grafos que profundos y multilateralmente analizan una gran cantidad de datos dentro de la empresa y organizaciones, y ellos proveen una plataforma de prevención de ciber ataque que visualiza y previene complejos y sofisticados ciber ataques.

\*1 NGAV (Nueva generación Antivirus)

Las soluciones de nueva generación de anti-virus que detectan y bloquean tipo de malware, incluyendo conocidos y desconocidos malware, ransomware y fileless malware mediante maliciosos Powershell, con capas dedicadas de defensa como algunas basadas en firmas y machine learning.

\*2 EDR (Endpoint Detección y Respuesta)

Este servicio detecta y responde a los ciber ataques en tiempo real, mediante continuo monitoreo al ambiente de punto final y analizando el comportamiento de ataques por una un sistema único de análisis basado en IA

<Imagen de NGAV/EDR>

