

DNK



Overview

Industria

- Seguros

Desafío

- Proteger propiedad intelectual sensible
- Salvaguardar a miembros de posible violación de data
- Actuar contra amenazas potenciales antes de que se conviertan en crisis
- Mantener una posición competitiva en la industria

Resultados

- Nueva generación de defensa contra amenazas avanzadas
- Visibilidad completa de la actividad de la red
- Incrementó la confianza de miembros
- Reconocida como líder en la industria marítima

Antecedentes de la empresa

DNK es una de las empresas de seguros de riesgos bélicos más grandes del mundo; asegura buques, torres de perforación y unidades móviles similares contra el riesgo de guerra. Como un importante operador del mercado de riesgos bélicos marinos, con sede en Noruega, DNK asegura más de 3.000 barcos y unidades en mar abierto por un valor de 218 mil millones de dolares.

“

Nuestro negocio es controlar el riesgo y no nos hacemos ilusiones de poder evitar que un atacante ingrese a nuestros sistemas. Lo que queremos es saber si alguien entra.

”

Svein Ringbakken, director gerente, DNK

Desafío

En el contexto de un panorama de amenazas cada vez más sofisticado, los ciberataques son difíciles de prevenir. Guerra, terrorismo y piratería ahora son riesgos en el dominio cibernético y representan una amenaza real y creciente para la industria del transporte y las plataformas marítimas. DNK reconoció que necesitaba un enfoque nuevo para la ciberseguridad con el fin de salvaguardar su infraestructura y sus datos.

“

El año pasado, comenzamos a debatir la implementación de un sistema de seguridad de IT que realizara un seguimiento de lo que sucede en nuestros sistemas en tiempo real. Ya teníamos productos de seguridad de IT convencionales, como antimalware, pero queríamos algo más sofisticado.

Svein Ringbakken, director gerente, DNK

”

Solución

DNK eligió la exclusiva tecnología del Enterprise Immune System de Darktrace para abordar el desafío combinado de un panorama de atacantes cada vez más sofisticados y el riesgo de amenazas internas.

Durante la Prueba de Valor, Darktrace demostró el valor inherente de su solución de detección de amenazas con autoaprendizaje, que es particularmente capaz de formar un conocimiento de los comportamientos normales y anormales sin reglas ni conocimientos previos.

DNK también obtuvo completa visibilidad de su red a través de la rápida instalación de la tecnología de detección de ciberamenazas de Darktrace. Desde el primer día, Darktrace comenzó a analizar los comportamientos de los usuarios, dispositivos y redes, en tiempo real, detectó anomalías emergentes y las comunicó al equipo de DNK.

Beneficios

Con la tecnología adaptativa de autoaprendizaje de Darktrace, DNK obtiene visibilidad completa en tiempo real de todas las comunicaciones e interacciones digitales y recibe alertas inmediatas acerca de los comportamientos sospechosos o anómalos que surgen.

“Darktrace utiliza una nueva clase de tecnología de Machine Learning y nos dimos cuenta que queríamos participar en esta nueva generación de ciberdefensa. No deseábamos tecnología que dependiera de buscar cosas en los catálogos; no queríamos definir con anticipación lo que estábamos buscando o realizar presunciones acerca de las amenazas que pueden encontrarse allí afuera”.

Esta defensa proactiva de amenazas no identificadas previamente implica que la empresa es capaz de abordar rápidamente los problemas en curso antes de que se transformen en crisis, reduciendo significativamente el riesgo de sufrir un compromiso o ataque debilitante.

Contacto

Sudamerica: +57 322 942 6401

Europa: +44 (0) 1223 394 100

Asia-Pacífico: +65 6804 5010

info@darktrace.com

darktrace.com