



Deloitte relanza sus servicios de Centro de Operaciones de Seguridad con características innovadoras para proteger a las empresas del ransomware

Deloitte, una de las firmas líderes en servicios profesionales, ha anunciado el relanzamiento de su Centro de Operaciones de Seguridad (SOC, por sus siglas en inglés) con características clave que lo convierten en un proveedor único y diferencial en el mercado. Este nuevo lanzamiento se centra en la utilización de una plataforma de anti ransomware única en el mercado y un sistema de correlación de eventos basado en Data Lakes, lo que fortalece aún más su capacidad para proteger a las compañías de ser víctimas de ransomware y proporcionar las llaves de cifrado necesarias para evitar el pago de rescates.

Una de las características más destacadas de este nuevo lanzamiento es la utilización de una plataforma de anti ransomware única en el mercado. Esta plataforma utiliza tecnología de vanguardia para detectar y prevenir ataques de ransomware, que son una de las principales amenazas cibernéticas en la actualidad. Al utilizar esta plataforma, Deloitte ayuda a las compañías a proteger sus sistemas y datos críticos, evitando así la interrupción de sus operaciones y los costos asociados a los rescates.

Además, en caso de que una compañía sea víctima de ransomware, Deloitte contaría con las llaves de cifrado necesarias para evitar el pago del rescate. Esto es fundamental, ya que pagar el rescate no garantiza necesariamente la recuperación de los datos y, además, fomenta el negocio de los ciberdelincuentes. Al contar con estas llaves de cifrado, Deloitte ofrece a las compañías afectadas una solución efectiva y ética para recuperar sus datos de forma segura.

Otra característica innovadora de este relanzamiento es el sistema de correlación de eventos basado en Data Lakes que utiliza el SOC de Deloitte. Este sistema permite el monitoreo, detección y respuesta ante posibles amenazas al almacenar y correlacionar grandes volúmenes de datos en Data Lakes. Los Data Lakes son una nueva forma de almacenar y utilizar datos, que permite un acceso más rápido y eficiente a la información relevante para la seguridad cibernética. Al utilizar este sistema de correlación de eventos basado en Data Lakes, Deloitte mejora la capacidad de detección y respuesta ante posibles amenazas, permitiendo una identificación más rápida y precisa de incidentes de seguridad. El manejo de grandes cantidades de datos en forma eficaz y eficiente, incorporando las nuevas capacidades de GEN AI a este nuevo sistema de correlación, posicionan a Deloitte como un proveedor único en los servicios de monitoreo 24/7.

Estas nuevas características se suman a las anteriores de automatización, orquestación y ciber inteligencia, que ya hacen de Deloitte un proveedor líder en servicios de ciberseguridad. La automatización y orquestación permiten una respuesta más rápida y eficiente ante incidentes de seguridad, mientras que la ciber inteligencia proporciona información valiosa sobre las últimas tendencias y amenazas en el panorama de la ciberseguridad.

El relanzamiento de los servicios de Centro de Operaciones de Seguridad de Deloitte con características innovadoras demuestra su compromiso continuo con la protección y seguridad de las empresas. La utilización de una plataforma de anti ransomware única en el mercado y un sistema de correlación de eventos basado en Data Lakes fortalecen aún más la capacidad de Deloitte para prevenir y responder aciber amenazas, contáctenos para enterarse de como hacemos esto posible.



Valentín Soulages

Socio RA

vsoulages@deloitte.com