

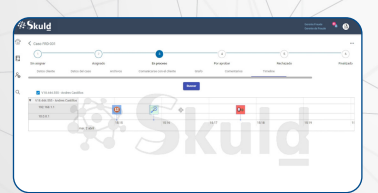
Gestión primaria de alerta de fraudes y ciberincidentes

Skuld® ¿Qué es?

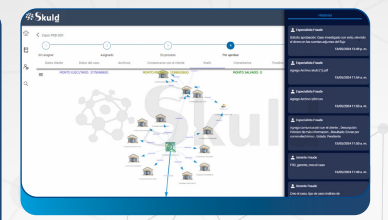
Es una solución desarrollada específicamente para Unidades de Monitoreo encargadas de gestionar diariamente las alertas generadas por las aplicaciones de monitoreo en tiempo real. Las Unidades de Monitoreo son la primera capa de gestión de fraudes o ciberincidentes, por lo tanto, requieren herramientas de gestión y análisis que permitan a los analistas procesar eficientemente y en tiempo real, los datos necesarios para reducir la brecha de seguridad y minimizar su impacto sobre activos críticos.

Conoce más sobre Skuld®

 Skuld permite obtener las alertas generadas por los aplicativos de Monitoreo ya existentes, para ser gestionadas por los equipos de analistas. Además, ofrece un escritorio centralizado donde se vinculan y centralizan la investigación inicial, las evidencias y datos obtenidos, para su procesamiento y posterior análisis.







Los usuarios de Skuld® cuentan con Immersion®, nuestra aplicación para la visualización de relaciones de datos.

Características de Skuld®

- Gestiona eficientemente el proceso de adquisición y asignación de alertas a los equipos de analistas de Unidades de Monitoreo.
- Apoya en el proceso de obtención y procesamiento eficiente de evidencia.
- Ofrece a los analistas e investigadores la posibilidad de realizar análisis visual de los datos, sus interconexiones y encontrar rápidamente los vectores de ataque de defraudadores o cibercriminales.
- Proporciona una integración total con Analytiko® para dar continuidad al proceso de investigación en las unidades especializadas.

Aplicaciones de Skuld®

- Fraude Financiero: Skuld® apoya a los analistas a hacer más eficiente el descubrimiento de la ruta del dinero, y a analizar el patrón de autenticación de defraudadores para la rápida recuperación de los fondos.
- Ciberseguridad: el tiempo de reacción ante una ciberamenaza es vital al momento de proteger sus activos críticos, las Unidades de Monitoreo pueden contar con Skuld® para adquirir alertas de alta prioridad generadas por el SIEM ya existente en la empresa, analizarlas y obtener resultados en poco tiempo.