

# Análisis de Seguridad de la Red



Se debe realizar para **detectar irregularidades, comportamiento inusual de usuarios y demás amenazas.**



Se almacenan datos de la organización, se convierten en información accionable, de manera que los profesionales de tecnología de la información (TI) **actúen con rapidez y se minimicen los riesgos.**



## Importante

Automatizar el proceso de detección y solución, donde se puede pensar en utilizar aplicaciones de **aprendizaje automático (AA) e Inteligencia artificial (IA)** que proporcionan excelentes mediciones de rendimiento, mejores resultados empresariales y mayor experiencia de los usuarios.



Un excelente análisis de seguridad debe incluir entre otros los siguientes aspectos:

**Control adicional** de seguridad para la nube y aplicaciones móviles.



**Proteger la organización** con información en tiempo real sobre pérdidas de propiedad intelectual valiosa.



**Mejorar la visibilidad** para TI en todo el ambiente del área de trabajo digital.



**Monitoreo constante** del tráfico entrante y saliente de la red.



**Potenciar a los equipos** de TI para tener un enfoque proactivo y no reactivo de la detección con una solución concreta.

