## 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 Tl 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.

■ Fuentes: Freepik. Recursos Educativos Digitales SE