

# CIBERDICCIONARIO

Conoce más a fondo la definición de los siguientes términos, los cuáles nos educan acerca de las formas de ciberataques, escalas y protocolos para evitar fraudes.

**Cifrado a extremo:** Tecnología que mejora la privacidad de las comunicaciones entre dos puntos, ya que si un atacante logra interceptar los datos, no podrá descifrarlos. Esta práctica es muy común en las apps de mensajería más usadas como WhatsApp.

**Análisis Forense:** Investigación hecha por profesionales de ciberseguridad durante o después de un ciberataque o incidente, con tal de saber qué ocurrió, que sistemas siguen infectados, y evitar así, que un ataque tenga éxito. Es importante conservar las evidencias de posibles delitos de cara a su persecución legal.

**Amenaza Avanzada Persistente (APT):**  
Ciberataque diseñado para no ser detectado y así mantenerse por largo tiempo en los equipos o sistemas que infecta. Su sofisticación apunta a la existencia de apoyo estatal o de grandes organizaciones tras los APT. Uno de los grupos más conocidos es Lazarus.

**Contraseña Robusta:** Claves diseñadas para dificultar la labor de los ciberdelincuentes. Dichas contraseñas deben ser largas e incluir números, símbolos y mayúsculas. Lo recomendable es evitar fechas de cumpleaños, nombres de familiares o mascotas.



Jorge Briones

Director de Tecnología, Nuevos  
Negocios y Proyectos Estratégicos

 **BRINKS**

  
CYBERSECURITY  
AWARENESS