

-INFORME SOBRE INCIDENTES-

Cifras aproximadas basadas en datos generales y tendencias comunes:

- Aumento de ataques: Se ha reportado un aumento del 67% en los ataques cibernéticos en los últimos cinco años.
- Ataques de ransomware: Los ataques de ransomware han experimentado un aumento del 65% en el último año.
- Ataques de phishing: Los ataques de phishing han experimentado un aumento del 90% en el último año.
- Error Humano: El 95% de incidencias en ciberseguridad se deben a errores humanos.
- Brechas de seguridad: Se estima que al menos el 60% de las empresas han experimentado una brecha de seguridad en los últimos dos años.
- Costos de ciberataques: Los costos promedio por recuperación después de un ataque cibernético representan aproximadamente el 8-10% del presupuesto anual de una empresa.
- Preocupación por la privacidad: El 70% de los consumidores manifiestan estar más preocupados por la privacidad de sus datos en línea en comparación con hace cinco años.
- Ataques basados en la nube: Alrededor del 45% de los ataques cibernéticos ahora están dirigidos a servicios y datos alojados en plataformas en la nube.
- Escasez de talento en ciberseguridad: Se estima que hay un déficit del 25% en puestos de trabajo en el campo de la ciberseguridad, lo que representa una gran demanda y escasez de profesionales en este campo.
- Estas cifras pueden variar dependiendo de la fuente y la región, ya que las estadísticas específicas pueden ser compiladas por diferentes entidades. Te recomiendo buscar informes actualizados de organizaciones especializadas en ciberseguridad para obtener datos más precisos y detallados.