



Sector público, objetivo principal para atacantes

¿Por qué el sector público es un objetivo de ciberataques?



Las entidades del sector público, como universidades y organismos gubernamentales, gestionan grandes volúmenes de información sensible (datos personales, académicos, financieros y administrativos). Esto las convierte en un objetivo atractivo para los ciberdelincuentes, quienes buscan acceso a información crítica o interrumpir servicios esenciales.

Principales tipos de ataques

Los incidentes más comunes en el sector público incluyen:

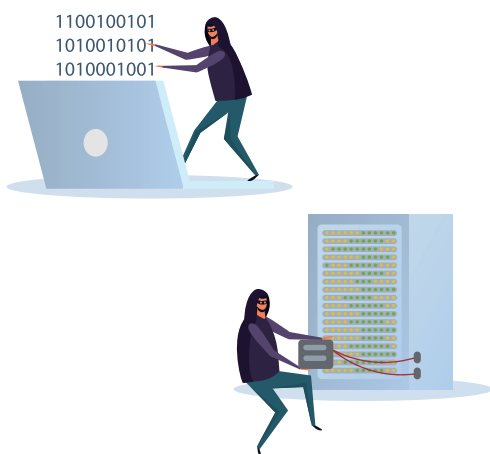
- Phishing dirigido: correos diseñados específicamente para docentes, funcionarios, cps o personas con altos cargos.
- Ransomware: secuestro y cifrado de información institucional.
- Robo de credenciales: acceso no autorizado a sistemas.
- Ataques a servicios web: caída de plataformas institucionales.
- Ingeniería social: manipulación de usuarios para obtener información.



¿Cómo están evolucionando los ataques?

Actualmente, los ciberdelincuentes:

- Utilizan inteligencia artificial para hacer ataques más creíbles.
- Automatizan intentos de acceso masivo.
- Estudian comportamientos de los usuarios.
- Permanecen ocultos en los sistemas por largos periodos
- Combinan múltiples técnicas en un solo ataque



Recomendaciones para la comunidad institucional

Para reducir riesgos de ataque hacia la Universidad Distrital, se recomienda:

- Verificar siempre la autenticidad de correos electrónicos.
- No compartir credenciales ni códigos de acceso (Zero Trust).
- Utilizar contraseñas seguras y autenticación multifactor (MFA).
- Evitar descargar archivos o acceder a enlaces sospechosos.
- Reportar cualquier actividad inusual.



Recuede comunicarse con el area de seguridad

Si sospecha de un intento de fraude o tiene dudas, comuníquese por correo electrónico o a través de la plataforma IRIS con:

Area de plataformas computacionales UDNET: plataformas@udistrital.edu.co

La ciberseguridad en el sector público es una responsabilidad compartida. El uso responsable de la tecnología y la prevención son claves para proteger la información institucional y garantizar la continuidad de los servicios.

