**Comparativa OSINT: Universidad de Sevilla vs PcComponentes**

Este documento presenta una tabla comparativa sobre la recolección OSINT pasiva de dos entidades españolas: una pública (Universidad de Sevilla) y una privada (PcComponentes). El análisis incluye subdominios, correos, servicios accesibles, filtraciones, documentos indexados y riesgos identificados.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Elemento | Universidad de Sevilla (us.es) | PcComponentes (pccomponentes.com) |
| Subdominios expuestos | 5+ subdominios (virtual, eva, correo, bib, sic) | 3 subdominios (tienda, static, secure) |
| Correos electrónicos | 5+ encontrados (comunicacion@us.es, biblioteca@us.es, etc.) | 3 principales (info@, atencionalcliente@, pedidos@) |
| Dispositivos en Shodan | IPs con puertos 80/443 abiertos, Apache, TLS visibles | IPs con puertos 80/443, encabezados con Cloudflare |
| Filtraciones encontradas | Correos @us.es en filtraciones históricas (Adobe, Dropbox) | No se detectan filtraciones relevantes del dominio |
| Documentos indexados | Muchos PDF indexados: manuales, tesis, actas | Pocos documentos: manuales de productos, garantías |
| Riesgos identificados | Alta exposición de subdominios y documentos; usuarios en filtraciones | Menor exposición, pero tecnología identificable; contacto directo en redes |