## Medidas de seguridad obsoletas

En la compañía GiliConsultant SL, podemos ver varios aspectos que podrían suponer un problema de ciberseguridad. Estas son algunas de sus vulnerabilidades:

- Conexión a la red: Los trabajadores se conectan a internet a través de una red WI-FI. Sin medidas de seguridad adecuadas, las redes WI-FI son vulnerables a ataques como la suplantación de identidad o el acceso no autorizado.
- Personal de seguridad: Debería haber un personal que se encargue de realizar las actualizaciones de software, instalen antivirus y realicen la limpieza de sus dispositivos, ya que no se debería depender exclusivamente de los trabajadores para realizar dichas tareas.
- Uso de dispositivos personales: Los becarios deberán contar con equipos de empresa, el hecho de que los becarios usen equipos personales, puede ser una vulnerabilidad muy potencial ya que no hay control directo sobre la configuración y la seguridad de estos dispositivos
- Acceso físico: Todos los trabajadores independientemente del puesto que ocupen, deberían tener el mismo sistema de seguridad, ya que el personal de limpieza no está usando la huella dactilar.
- Servidor inseguro: El servidor debería tener un modo de autenticación y una política clara de retención de datos y eliminación segura de archivos antiguos.
- Dominio web: El uso de un dominio web HTTP en lugar de HTTPS pone en riesgo la información transmitida, ya que no está cifrada y es vulnerable a ataques de terceros.