Equipo 9:

- Stefany Salamanca
- Lara Converso
- Andres Felipe Monterrosa
- Santiago Duran
- Jorge Andres Jimenez
- Maria Eugenia Gadea

Micro-desafío

- 1. Utilizando el documento de presentación de la actividad, cada mesa deberá colocar el link al documento del plan de seguridad diseñado en la actividad anterior, para que otro grupo pueda acceder y analizarlo.
- 2. Realizar una auditoría del plan de seguridad de uno de los grupos en base a los escenarios planteados.
- 3. Buscar vulnerabilidades y fallas que faltaron solventar. Cuando se encuentre una falla, hay que explicar por qué es una vulnerabilidad y cómo podríamos atacar. A su vez, se debe explicar cómo solucionar dicha vulnerabilidad.

link: https://docs.google.com/document/d/1LpvR0Zf_r5l7rNB-KXtjZ0lL2GLzL0PBgWl3X Zzbkl8/edit

Análisis del plan de seguridad:

El plan propuesto cubre la mayoría de la vulnerabilidades, pero creemos se podrían realizar las siguientes acciones para mejorarlo:

- Concientizar acerca de la importancia de mejorar la infraestructura y la seguridad física, pues de nada sirve tener distintos tipos de servidores si estos pueden verse afectados por problemas de falta de electricidad / bajos recursos, esto puede resolverse, por ejemplo, instalando una UPS.
- Es muy importante crear directivas para restringir ciertas actividades no deseadas o peligrosas en los trabajadores, se puede implementar una conexión segura y privada por medio de una VPN ya que los colaboradores están de manera remota.