

Mauricio Avaria Silva

Consulta 3: Atendido que la cobertura de los proyectos técnicos se encuentra cautelada con la exigencia de un mínimo de velocidad de subida y de bajada, en cada banda, se le solicita opinar sobre este punto.

“existirá fiscalización que permita verificar el cumplimiento de los mínimos desempeños de cara a los clientes?. Se proveerá una herramienta oficial para obtener las mediciones y que sean de carácter probatorio de cumplimiento/incumplimiento?”

Consulta 4: ¿Qué aspecto(s) considera relevante(s) para ser tratado(s) en materia de ciberseguridad?

“El derecho del consumidor a la inviolabilidad de sus datos personales y de su entorno inmediato. Solo con la petición explícita del usuario, se podrán liberar las restricciones para la captura de datos.”

Consulta 5: ¿Qué condiciones específicas considera relevantes para la protección de IoT?

“Por omisión todo dispositivo conectado a la red deberá estar impedido explícitamente para la captura de información sensible o no autorizada.”

Consulta 6: ¿Qué puntos considera importantes en materia de protección de datos personales, en relación con la tecnología 5G?

“Independientemente de cual sea la tecnología, se debe garantizar absoluta protección de los datos privados personales y grupales (entorno más cercano y habitual de relaciones)”

Consulta 7: ¿En qué sectores o actividades cree que los riesgos sobre la seguridad de la información pueden suponer un mayor freno para el proceso de transformación digital?

“sistema financiero y el e-commerce en primer lugar. En telemedicina y en la gestión de recursos estratégicos del país.”

Consulta 8: ¿De qué manera debería implementarse la ciberseguridad a nivel de interfaz de radio e infraestructura de red?

“El usuario deberá contar con una interfaz personal segura en la cual defina su perfil y nivel de exposición de la data del propio comportamiento o del comportamiento de su entorno conectado a red. Dicha interfaz deberá contar con la máxima seguridad disponible y garantizada por la autoridad.”