



Damián Tuset Varela

Abogado experto en Derecho Tecnológico



Análisis del Real Decreto 443/2024, de 30 de abril, por el que se aprueba el Esquema Nacional de Seguridad de redes y servicios 5G

La ciberseguridad ha emergido como un aspecto crítico de la sociedad moderna, pues cada vez más aspectos de nuestra vida dependen de infraestructuras digitales. El desarrollo acelerado de tecnologías como el internet, la inteligencia artificial y, en particular, las redes 5G, han elevado la conectividad a niveles sin precedentes, abriendo nuevas oportunidades, pero también exponiendo a gobiernos, empresas y ciudadanos a amenazas cibernéticas cada vez más sofisticadas. Ante esta realidad, la seguridad de las redes y servicios 5G ha cobrado una relevancia especial, ya que estas infraestructuras se consideran pilares estratégicos para el desarrollo económico, la innovación tecnológica y la seguridad nacional.

La creciente importancia de la ciberseguridad ha motivado a los gobiernos a diseñar e implementar esquemas de protección y supervisión que aborden la complejidad de estos desafíos. En este contexto, el *Real Decreto-ley 7/2022, de 29 de marzo, sobre requisitos para garantizar la segu*

...

SUSCRÍBETE >

para una conversión completa a PDF |