



Hackeo de Dispositivos Móviles: Marco Normativo y Consecuencias Jurídicas

Cada día es más habitual tener conocimiento de casos en los que se ven afectadas empresas y particulares como consecuencia de **ataques informáticos (o ciberataques) cometidos por organizaciones o personas anónimas** y que, en muchos casos, terminan afectando a la información que contienen los sistemas y dispositivos utilizados por dichas entidades y/o particulares.

Entre los ataques conocidos últimamente a través de los medios de comunicación, se encuentra el realizado al propietario de Amazon, Jeff Bezos, quien se vio afectado por un tipo de *malware (spyware)* que, a través de un mensaje de una aplicación en su dispositivo móvil **recibió un vídeo en el que se incluía el malware obteniendo diversa información comprometida** del titular del dispositivo.

Este tipo de acciones y prácticas de ciber espionaje realizadas por los hackers, suelen tener como objetivo acceder a tu información personal, profesional, sensible y/o crítica, ya sea con la finalidad de difundirla o utilizarla para otro tipo de estrategias de lucro, protesta o desafío. En el caso de Jeff Bezos, **según las últimas investigaciones** (según el análisis forense realizado en este [informe](#) emitido por la ONU) apuntan como responsable a una [empresa israel ...](#)