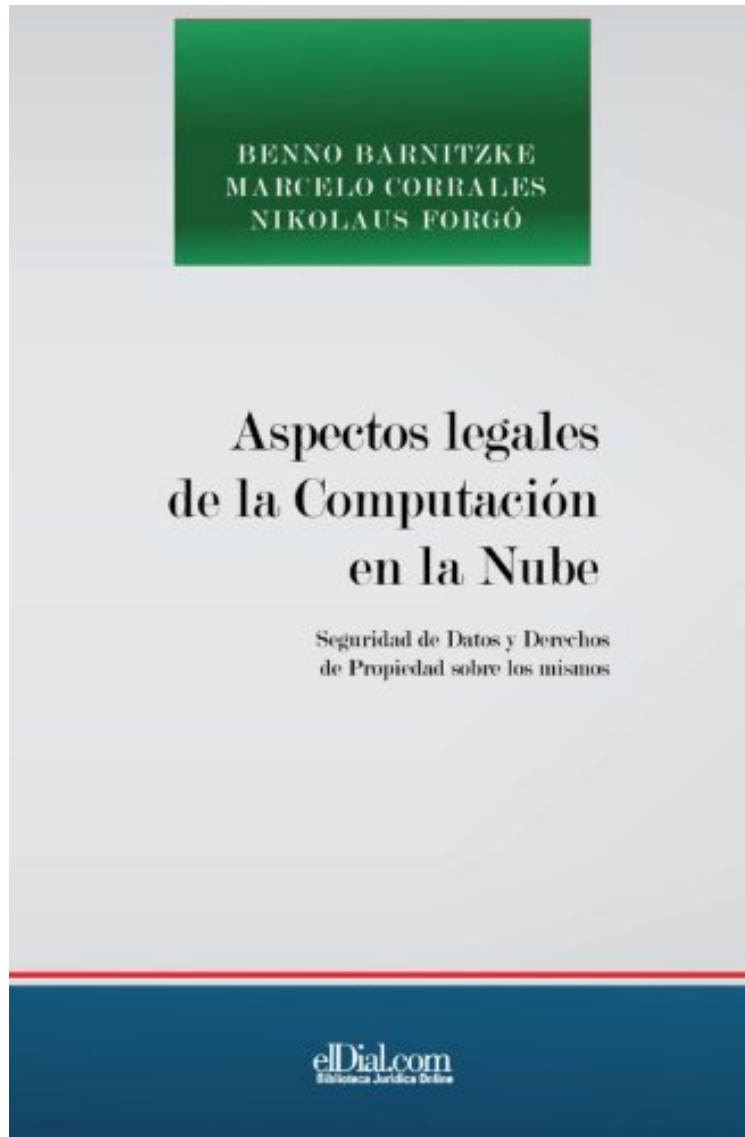


(Download free ebook) Aspectos legales de la computacin en la nube (Tomo II) (Spanish Edition)

## Aspectos legales de la computacin en la nube (Tomo II) (Spanish Edition)

*Benno Barnitzke, Marcelo Corrales, Nikolaus Forg  
ePub | \*DOC | audiobook | ebooks | Download PDF*



 Download

 Read Online

#3759673 in eBooks 2012-05-30 2012-05-30 File Name: B00BTKI97G | File size: 60.Mb

**Benno Barnitzke, Marcelo Corrales, Nikolaus Forg : Aspectos legales de la computacin en la nube (Tomo II) (Spanish Edition)** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Aspectos legales de la computacin en la nube (Tomo II) (Spanish Edition):

Segn un informe de la empresa analista 451 Research, el fenmeno de la computacin en la nube ha crecido

considerablemente en los últimos años. Si tomamos en cuenta a la computación en la nube en su sentido más amplio, incluyendo todos los segmentos del Software como Servicio (SaaS), las cifras alcanzaron los US\$ 9.4 billones en el año 2010 y se estima que estas cifras aumentarán a un total de US\$ 23 billones en el 2014. Sin embargo, si bien varias empresas han optado por adoptar servicios en la nube, muchas de ellas todavía prefieren utilizar sus propias plataformas e infraestructuras por temor a que sus datos caigan en manos de terceros. Según una encuesta realizada por la misma empresa analista 451 Research, una de las cuestiones que está frenando el uso del cloud computing es la falta de control de datos y confianza de los proveedores de servicios. Neelie Kroes (Vicepresidenta de la Comisión Europea), responsable de la creación de la Agenda Digital hacia una Estrategia Europea sobre Cloud computing, Foro Económico Mundial, Davos hizo referencia, en un reciente comunicado de prensa, a la cantidad de preguntas legales que aún se deben responder en el ámbito del cloud computing. Menciona la importancia de la investigación para generar mejores nubes y ofrecerle a las Pequeñas y Medianas Empresas (Pymes) una nueva plataforma para la innovación. Sin duda, la computación en la nube otorga una gran cantidad de oportunidades tanto para individuos como para empresas. Sin embargo, también genera cuestiones complejas. Cualquier tipo de tercerización representa un riesgo legal. En este libro, hacemos referencia a varios temas relativos a la seguridad de los datos, desde la criptografía y fragmentación de los mismos hasta los estándares y técnicas de seguridad más avanzadas que sirven como marco de seguridad apropiados en la actualidad. Todo ello a la luz de un estudio comparativo de la legislación de algunos países de la Unión Europea (España, Holanda, Reino Unido y Alemania), en donde se encuentran los centros de datos que serán utilizados por los miembros del Consorcio dentro del marco del proyecto OPTIMIS.