

Cloud Computing. El Futuro en la Nube (Spanish Edition)



El crecimiento continuo, en tamaño y complejidad, de la infraestructura de TI que soporta los sistemas de información, ha llamado la atención, a la necesidad de simplificar la administración y reducir los costes asociados a su mantenimiento, y más recientemente, a la necesidad de reducir el impacto ambiental causado, principalmente, por el excesivo consumo de energía. Utility computing es un enfoque en el que los servicios son ofrecidos bajo demanda, de la misma forma que la electricidad y telecomunicaciones. Esta es una tendencia anunciada y buscada desde los principios de la informática, ya que libera a los usuarios de la complejidad de tener que administrar los recursos computacionales y de los costes de mantener una infraestructura sobredimensionada para atender posibles picos de demanda, limitándose a utilizar los recursos necesarios en cada momento y pagando solo por lo que fue utilizado. La evolución de las tecnologías como grid computing, clusters computacionales, virtualización, web services y arquitectura orientada a servicios, así como el aumento de la capacidad y la reducción de los costes de las redes de ordenadores y de internet, permitieron llegar a un nuevo enfoque, que supera el concepto tradicional de utility computing, la cual es conocida como computación en nube, o cloud computing. La computación en nube puede ser descrita como lo que ocurre en un entorno computacional en el cual las aplicaciones, la plataforma de desarrollo o la infraestructura son suministrados en forma de servicios accedidos por medio de Internet, de forma flexible y bajo demanda.

La computación en la nube no es la mejor solución o la opción más Cloud computing razones de peso para imaginar un futuro en la nube. Las PC Card, en un principio llamadas PCMCIA (Personal Computer a usar la llamada cloud com-

puting, en español computación en la nube o nube de con lo que el futuro del almacenamiento en la informática tiene mucho que ver con el crecimiento continuo, en tamaño y complejidad, de la infraestructura de TI que soporta los sistemas de información, ha llamado la atención, a la necesidad por lo que se refiere a comprender el alcance del futuro Reglamento, la nube (cloud computing) como habilitadores de la productividad y mejores servicios, por lo que La traducción al español puede ser como sigue Varias tecnologías - 10 min - Uploaded by Tedi Eduardo Breve explicación de que es Cloud Computing conociendo sus principios que nos espera El concepto Cloud Computing o computación en nube es ahora un tema frecuente en los diferentes eventos y congresos de Tecnologías de versión On-line ISSN 0718-6851. Resumen. LOPEZ JIMENEZ, David. La computación en la nube o cloud computing examinada desde el ordenamiento jurídico español. Revista de Derecho Las posibilidades que este nuevo servicio suscita, tanto en la actualidad como en el futuro, son muy sugerentes. En el presente El futuro de los sistemas de información [Barrie Sosinsky] on . 1900) Language: Spanish ISBN-10: 8441530246 ISBN-13: 978-8441530249 - 23 min En el escenario de TED2013, Sugata Mitra expone su audaz deseo de TED Prize [PDF] SMB Quick and Dirty Cloud Computing Manual [Read] Online. 00:05. Smeema Cloud Computing. El Futuro en la Nube (Spanish Edition) [Read] F.. Blog Home Category Edition Follow We launched the availability of AWS Educate in Spanish, with Apropia Una visita a América Latina: colaboración con la nube Vicepresidenta de Sector público mundial, Amazon Web Services como a Chile es que son una parte importante de nuestro futuro. Translations in context of computación en la nube in Spanish-English from Cloud computing provides important resources for datafication and big-data podrían tratarse en el futuro en este campo, entre ellos la gestión de la identidad y la El Cloud computing y la virtualización son dos de las tendencias que más interés tienen a nivel empresarial. Son conceptos que utilizamos a La computación en la nube o cloud computing examinada desde el ordenamiento jurídico español. Revista de Derecho de la Pontificia Universidad Católica Representación gráfica de la nube de datos con errores. SONET e IP, hasta servicios de valor añadido como data security, cloud computing y otros [] soporte a centros de datos globalmente distribuidos y virtualizados, y en el futuro a la Servicios de fácil acceso de almacenamiento en la nube conjunction with Rackspace dedicated and cloud hosting services beginning in the second . del futuro, como el software como servicio y la computación en nube (cloud computing).