

Análisis e implementación de sistemas utilizando Cloud Computing: Elasticidad para responder a picos de tráfico cuando los requisitos informáticos ... instantáneamente (Spanish Edition)

## **Análisis e implementación de sistemas utilizando Cloud Computing: Elasticidad para responder a picos de tráfico cuando los requisitos informáticos ... instantáneamente (Spanish Edition)**

*By Priscila Alejandra Unda Cazar*



[Download](#)

[Read Online](#)

| 2016-04-25 | 2016-04-25 | Original language: Spanish | 8.66 x .23 x 5.911, | File type: PDF | 100 pages  
| File size: 42.Mb

**By Priscila Alejandra Unda Cazar : Análisis e implementación de sistemas utilizando Cloud Computing: Elasticidad para responder a picos de tráfico cuando los requisitos informáticos ... instantáneamente (Spanish Edition)**

Análisis e implementación de sistemas utilizando Cloud Computing: Elasticidad para responder a picos de tráfico cuando los requisitos informáticos ... instantáneamente (Spanish Edition):

Este proyecto presenta el estudio de factibilidad y el diseño e implementación del sistema mediante servicios en la nube computacional. Para llevarlo a cabo se realizó una evaluación técnica de tres importantes proveedores de nubes computacionales: Amazon EC2, Rackspace y Terremark, valorando la calidad del soporte, costos, escalabilidad y usabilidad. Posteriormente se realizó el diseño y definición de una infraestructura. About the Author: Priscila Alejandra Unda Cazar nació en Ecuador en 1988. Estudió Ingeniería de Sistemas e Informática en la Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE. Es Scrum Product Owner certificada y publicó en la Revista GE.

**pdf pdf '..'**

**Free review**

**textbooks**

Related:

[Gigabit Ethernet Networking](#)

[Teach Yourself Networking Visually \(Idg's 3-D Visual Series\)](#)

[Multimedia Content Distribution Using Peer-to-Peer Overlay Networks: The Design and Analysis of the Next Generation Peer-to-Peer Networks](#)

[Building Resilient IP Networks](#)

[Production Ready OpenStack - Recipes for Successful Environments](#)

[Introducing Windows Server 2012 RTM Edition](#)

[Cloud Architecture Patterns: Using Microsoft Azure](#)

[Web Technologies: TCP/IP, Web/Java Programming, and Cloud Computing, 3e](#)

[Leman Cloud Computing Synopsis and Recommendations](#)

[Digital Signal Processing Algorithms: Number Theory, Convolution, Fast Fourier Transforms, and Applications \(Computer Science & Engineering\)](#)