

Redes de Ordenadores – Aspectos Arquitecturales

Redes de Ordenadores ASPECTOS ARQUITECTURALES



Alicia Triviño
Fernando Boavida
Mário Bernardes

Fecha de publicación: 1 abril, 2015

Autor: Alicia Triviño, Fernando Boavida, Mário Bernardes

Longitud de impresión: 92

Idioma: Español

PDF

¿Qué es una arquitectura de comunicación? ¿Para qué sirve basarse en una arquitectura de comunicación? ¿Cuál es el papel del modelo de referencia OSI de ISO en las redes de ordenadores? ¿Qué es un protocolo y un servicio de comunicación? ¿Cómo se organiza la arquitectura TCP/IP y cuáles son sus principales protocolos? ¿Qué es una aplicación y qué tipos de aplicaciones existen? ¿Cuáles son los principales tipos de problemas de seguridad en las redes y cómo se pueden resolver? ¿Qué modelos y herramientas existen para monitorizar y controlar las redes de comunicación? La respuesta a estas y otras cuestiones se presenta en este libro.

#AutopublicaConKindle

<http://yep.pm/F5pdxB4i5/qUJ2deJP2.pdf.rar>