



Redes Informáticas para Principiantes (Spanish Edition)

Óscar Valverde Balbuena

 **Descargar**

 **Leer En Linea**

Redes Informáticas para Principiantes (Spanish Edition) Óscar Valverde Balbuena

Las redes de computadoras o red informática es un conjunto de equipos informáticos y software conectados entre sí por medio de dispositivos físicos que envían y reciben impulsos eléctricos, ondas electromagnéticas o cualquier otro medio para el transporte de datos con el objetivo de compartir información, recursos y ofrecer servicios.

La comunicación requiere de un emisor, un mensaje, un medio y un receptor. La finalidad principal para la creación de una red de computadoras es compartir los recursos y la información en la distancia, asegurar la confiabilidad y la disponibilidad de la información, aumentar la velocidad de transmisión de los datos y reducir el coste empresarial.

La estructura de las redes informáticas actuales están definidos en varios estándares como es el modelo TCP/IP basado en el modelo OSI que está estructurada en siete capas con funciones específicas pero relacionadas entre sí; en el modelo TCP/IP se reducen a cuatro capas.

En las telecomunicaciones también intervienen otros componentes de hardware que son fundamentales para el funcionamiento de estas como son el cableado, los switches, routers, repetidores, etc...

 [Download Redes Informáticas para Principiantes \(Spanish Edition ...pdf](#)

 [Read Online Redes Informáticas para Principiantes \(Spanish Editi ...pdf](#)

Redes Informáticas para Principiantes (Spanish Edition)

Óscar Valverde Balbuena

Redes Informáticas para Principiantes (Spanish Edition) Óscar Valverde Balbuena

Las redes de computadoras o red informática es un conjunto de equipos informáticos y software conectados entre sí por medio de dispositivos físicos que envían y reciben impulsos eléctricos, ondas electromagnéticas o cualquier otro medio para el transporte de datos con el objetivo de compartir información, recursos y ofrecer servicios.

La comunicación requiere de un emisor, un mensaje, un medio y un receptor. La finalidad principal para la creación de una red de computadoras es compartir los recursos y la información en la distancia, asegurar la confiabilidad y la disponibilidad de la información, aumentar la velocidad de transmisión de los datos y reducir el coste empresarial.

La estructura de las redes informáticas actuales están definidos en varios estándares como es el modelo TCP/IP basado en el modelo OSI que está estructurada en siete capas con funciones específicas pero relacionadas entre sí; en el modelo TCP/IP se reducen a cuatro capas.

En las telecomunicaciones también intervienen otros componentes de hardware que son fundamentales para el funcionamiento de estas como son el cableado, los switchs, routers, repetidores, etc...

Descargar y leer en línea Redes Informáticas para Principiantes (Spanish Edition) Óscar Valverde Balbuena

Format: Kindle eBook

Download and Read Online Redes Informáticas para Principiantes (Spanish Edition) Óscar Valverde Balbuena #B74TQC3SMD5

Leer Redes Informáticas para Principiantes (Spanish Edition) by Óscar Valverde Balbuena para ebook en línea Redes Informáticas para Principiantes (Spanish Edition) by Óscar Valverde Balbuena Descarga gratuita de PDF, libros de audio, libros para leer, buenos libros para leer, libros baratos, libros buenos, libros en línea, libros en línea, reseñas de libros epub, leer libros en línea, libros para leer en línea, biblioteca en línea, greatbooks para leer, PDF Mejores libros para leer, libros superiores para leer libros Redes Informáticas para Principiantes (Spanish Edition) by Óscar Valverde Balbuena para leer en línea. Online Redes Informáticas para Principiantes (Spanish Edition) by Óscar Valverde Balbuena ebook PDF descargar Redes Informáticas para Principiantes (Spanish Edition) by Óscar Valverde Balbuena Doc Redes Informáticas para Principiantes (Spanish Edition) by Óscar Valverde Balbuena Mobipocket Redes Informáticas para Principiantes (Spanish Edition) by Óscar Valverde Balbuena EPub

B74TQC3SMD5B74TQC3SMD5B74TQC3SMD5