



Autor. Fernando Martín Moreno ingresa en la Administración General del Estado de España en el año 1983 y desde su incorporación hasta el día de hoy presta servicios en el área de las Tecnologías de la Información, ocupando distintos puestos como Jefe de Servicio de Coordinación Informática siendo responsable de los sistemas centrales, seguridad y comunicaciones en el Ministerio de Trabajo. Desde su creación en 1993 pertenece al Cuerpo de Informática de la Administración General del Estado.

Ha participado en innumerables congresos presentando ponencias vinculadas a las comunicaciones y la seguridad en el campo de las Tecnologías de la Información. Desde 1994 ha pertenecido al grupo de telecomunicaciones de la Administración GTA. Ha sido Presidente de la Asociación de usuarios de Fujitsu España. Desde 1997, es profesor de cursos de Tecnologías de la Información en el Instituto Nacional de Administración Pública.



Fecha de publicación: diciembre 2010

Número de páginas: 273

Precio en formato papel 25,45 y en pdf 6 €

[VENTA ELECTRÓNICA](#)

SINOPSIS

Los objetivos fundamentales que se dan a conocer en los distintos capítulos del libro son, en primer lugar definir el concepto de redes de Área Extensa y conocer las distintas topologías actuales de redes de alta velocidad que podemos utilizar en la actualidad así como las ventajas e inconvenientes que aporta cada una de ellas y para que servicios van destinadas y las ventajas y limitaciones que tiene cada una de ellas.

En segundo lugar se desarrolla el tema de convergencia de redes, conociendo las posibilidades que existen en la actualidad de incorporar a las redes de datos otro tipo de servicios como la voz, imagen, video, etc..