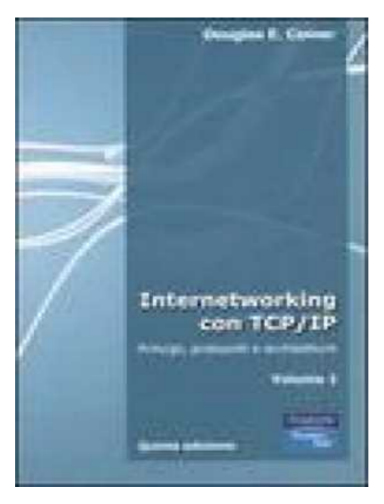
Keywords: Internetworking con TCP/IP. 1.Principi, protocolli e architetture libro pdf download, Internetworking con TCP/IP. 1.Principi, protocolli e architetture scaricare gratis, Internetworking con TCP/IP. 1.Principi, protocolli e architetture epub italiano, Internetworking con TCP/IP. 1.Principi, protocolli e architetture leggere online gratis PDF

## Internetworking con TCP/IP. 1. Principi, protocolli e architetture PDF





Questo è solo un estratto dal libro di Internetworking con TCP/IP. 1.Principi, protocolli e architetture. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Douglas E. Comer ISBN-10: 9788871922805 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 2147 KB

## **DESCRIZIONE**

Questa nuova edizione, significativamente rinnovata, concentra l'attenzione sui protocolli attualmente più usati e su quelli che stanno rapidamente acquistando importanza. Nuova e arricchita trattazione di MPLS, IP switching e servizi real-time, con particolare interesse e approfondimento su VoIP. Firewall e sicurezza in Internet, inclusa la tecnologia firewall statefulL che memorizza lo stato delle connessioni. IPSec, instradamento IP e ultime caratteristiche di IPv6. Indirizzamento con le classi CIDR, con nuovi esempi che sottolineano il funzionamento dei moderni apparati hardware. SACK (Selective Acknowledgement), ECN (Explicit Congetion Notification) e schemi di ritrasmissione veloce.

## COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Internetworking con TCP/IP. Vol. 1: Principi, protocolli e architetture. è un libro di Douglas E. Comer pubblicato da Pearson : acquista su IBS a 38.25€!

Acquista online il libro Internetworking con TCP/IP. 1.Principi, protocolli e architetture di Douglas E. Comer in offerta a prezzi imbattibili su Mondadori Store.

Internetworking con TCP/IP. Vol. 1: Principi, protocolli e architetture è un libro di Comer Douglas E. pubblicato da Pearson nella collana Accademica - ISBN ...

## INTERNETWORKING CON TCP/IP. 1.PRINCIPI, PROTOCOLLI E ARCHITETTURE

Leggi di più ...