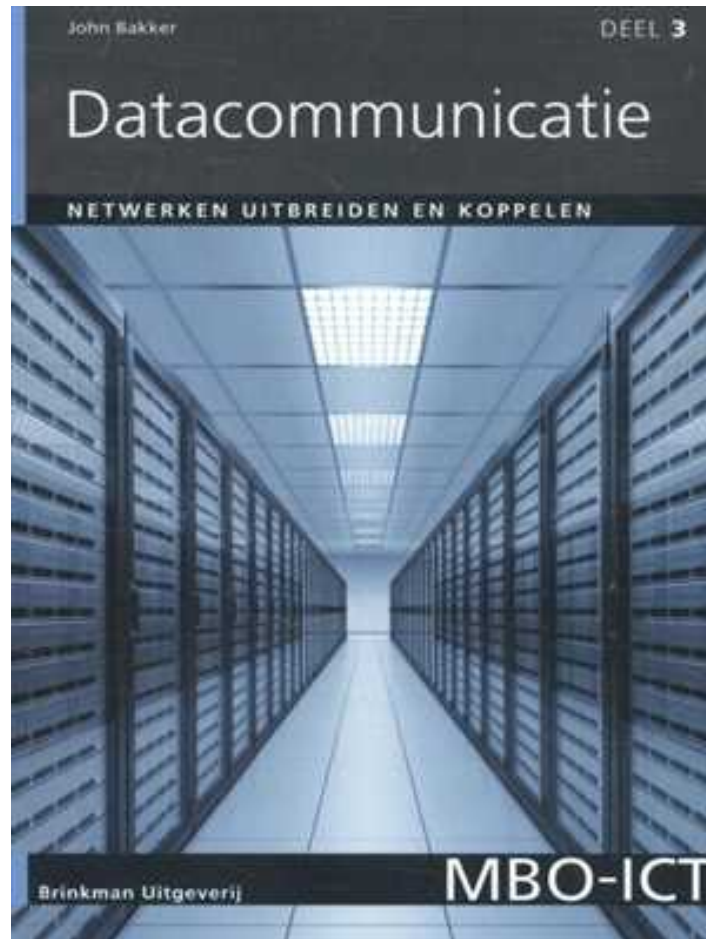


Trefwoorden: Datacommunicatie 3 - Netwerken uitbreiden en koppelen download gratis pdf, Datacommunicatie 3 - Netwerken uitbreiden en koppelenboek pdf gratis, Datacommunicatie 3 - Netwerken uitbreiden en koppelen lees online, Datacommunicatie 3 - Netwerken uitbreiden en koppelen torrent, Datacommunicatie 3 - Netwerken uitbreiden en koppelen epub gratis in het Nederlands, Datacommunicatie 3 - Netwerken uitbreiden en koppelen mobi compleet

Datacommunicatie 3 - Netwerken uitbreiden en koppelen PDF

J. Bakker



Deze site bevat slechts een fragment uit het boek. U kunt de volledige versie van het boek downloaden via de onderstaande link.



Schrijver: J. Bakker
ISBN-10: 9789057523175
Taal: Nederlands
Bestandsgrootte: 2675 KB

OMSCHRIJVING

Datacommunicatie 3 - Netwerken uitbreiden en koppelen 1e druk is een boek van J. Bakker uitgegeven bij Brinkman Uitgeverij. ISBN 9789057523175 In dit derde deel van de serie Datacommunicatie zijn vooral de onderwerpen gekozen die van belang zijn voor het curriculum op basis van het kwalificatiedossier ICT- en mediabeheerder specialisatie Netwerkbeheerder. Vanwege deze reden is er een keuze gemaakt uit de modules Scaling Networks en Connecting Networks van het Cisco Netacad curriculum CCNA. De eerste zes hoofdstukken van dit boek komen overeen met de eerste zes hoofdstukken van de module Scaling Networks, terwijl de hoofdstukken 7 tot en met 10 onderwerpen bevatten van de module Connecting Networks. De hoofdstukken 7 tot met 10 behandelen uit Connecting Networks de onderwerpen van de hoofdstukken 3, 6, 7 en 8.

WAT ZEGT GOOGLE OVER DIT BOEK?

'Datacommunicatie, deel 3, Netwerken uitbreiden en koppelen' door John Bakker - Onze prijs: €30,00 - Vandaag voor 23:00 uur besteld, morgen in huis

beheerst en krijgt u een score toegewezen (0 tem 3). ... Grote en kleine netwerken. ... De techniek van koppelen van LANs tot een WAN of een MAN

G~Ig8v View@> Datacommunicatie 3 - Netwerken uitbreiden en koppelen download pdf gratis.
Datacommunicatie 3 - Netwerken uitbreiden en koppelen -----> Link: [http://aff ...](http://aff...)

DATACOMMUNICATIE 3 - NETWERKEN UITBREIDEN EN KOPPELEN

[Lees verder...](#)