

TRANSMISSIONS ET RESEAUX

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : TRANSMISSIONS ET RESEAUX : INFORMATIQUE / Lohier S ; Present D

Auteur(s) : Lohier, Stéphane

Autre(s) auteur(s) : Présent, Dominique

Autre(s) responsabilité(s) : Panetto, Christian (Directeur de publication)

Editeur, producteur : Paris : Dunod, 1994
(86-Ligugé; Impr. Aubin)

Description matérielle : 226 .

Collection : Informatique

ISBN : 2-10-001148-0

Appartient à la collection : 1994

Classification décimale Dewey : 621.398 1 23
004.65 23

Résumé ou extrait : Cet ouvrage présente et illustre les principes des transmissions de données entre systèmes informatiques cablés en réseaux. Traite des transmissions asynchrones et synchrones, des protocoles usuels, matériels et logiciels, la transmission du signal numérique, les normes et topologies des réseaux locaux et publics (Ethernet, Token ring, Modbus....) avec les problèmes d'interconnexion s'y rattachant.

Sujet(s) : INFORMATIQUE (RESEAU)
INFORMATIQUE (SIGNAL NUMERIQUE)
INFORMATIQUE (TRANSMISSION SYNCHRONE)
INFORMATIQUE (TRANSMISSION ASYNCHRONE)
INFORMATIQUE (RESEAU INFORMATIQUE)
INFORMATIQUE (TRANSMISSION DONNEE)

Sujet - Nom commun : Données -- Transmission
Réseaux d'ordinateurs
Transmission numérique