

Le CD-ROM en réseau

Les solutions disponibles sur le marché français pour les bibliothèques et centres de documentation

Le livre

L'objet de cet ouvrage est la description des solutions disponibles sur le marché français pour la mise en réseau de CD-ROM. Fournissant des éléments d'analyse de l'offre et présentant les produits diffusés par les principales sociétés spécialisées du domaine, ce document s'adresse aux chefs de projet, bibliothécaires ou documentalistes, responsable informatiques des applications du CD-ROM, chargés de recherche et de mettre en œuvre un système de mise en réseau de CD-ROM.

La première partie de l'ouvrage « Introduction à la mise en réseau de CD-ROM » définit les concepts clé que sont les fonctions de base de la mise en réseau, les composants matériels et logiciels et les configurations type des systèmes. Elle présente les fournisseurs et les produits étudiés en soulignant leurs éléments de différenciation.

La seconde partie présente chaque fournisseur et décrit dans le détail chaque produit étudié.

Les auteurs

Marc MAISONNEUVE, ingénieur en informatique, est l'un des créateurs de TOSCA Consultants, cabinet de conseil en système d'information pour les bibliothèques et les centres de documentation. Responsable des études d'organisation et d'informatisation de bibliothèques, il intervient essentiellement dans les projets des bibliothèques spécialisées et des bibliothèques universitaires.

Joseph BOURDIN, ingénieur, est spécialiste en organisation et en système d'information, tour à tour chef de projet chez un constructeur informatique puis consultant spécialisé dans les projets de gestion du document dans l'entreprise. Il a rejoint TOSCA Consultants en 1994.