



Ingénierie des WAN: conception, dimensionnement et optimisation des réseaux étendus

- Author : Michel Priem
- Publisher : Dunod/InterEditions, 1999
- pages : 220 pages
- N° Class : 621/708

Cet ouvrage permettra au lecteur d'atteindre les objectifs suivants : acquérir la démarche méthodologique nécessaire à la conception et à l'optimisation d'un réseau étendu, apprendre à maîtriser les métriques et les outils de modélisation de trafic, de performances, de fiabilité et de coûts des réseaux, comprendre les interactions entre dimensionnement, topologie, performances, fiabilité et coûts, savoir évaluer et utiliser les différents outils logiciels de conception et de planification de réseaux. Les notions théoriques présentées sont complétées d'études de cas concrets. Le CD-Rom joint au livre contient un outil de conception et de simulation d'un réseau étendu pouvant compter jusqu'à 750 stations. Le public : Architectes, concepteurs et planificateurs de réseaux étendus. Responsables de projets réseaux pour les grands comptes et opérateurs télécoms. Etudiants et élèves ingénieurs en informatique.