



IPv6 - Principes et mise en oeuvre (2e édition)

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

IPv6 - Principes et mise en oeuvre (2e édition)

Jean-Paul ARCHIER

IPv6 - Principes et mise en oeuvre (2e édition) Jean-Paul ARCHIER

 [Télécharger IPv6 - Principes et mise en oeuvre \(2e édition\) ...pdf](#)

 [Lire en ligne IPv6 - Principes et mise en oeuvre \(2e édition\) ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne IPv6 - Principes et mise en oeuvre (2e édition) Jean-Paul ARCHIER

458 pages

Présentation de l'éditeur

Ce livre sur IPv6 apporte aux lecteurs des connaissances à la fois théoriques et pratiques sur ce domaine. Il s'adresse aux Administrateurs et Ingénieurs Réseaux, qu'ils aient un réel projet dans ce domaine ou qu'ils soient tout simplement attentifs à l'évolution de la technologie dans ce secteur et soucieux d'anticiper la migration de certains de leurs réseaux vers IPv6. Cette nouvelle édition prend en compte les évolutions des techniques et des protocoles utilisés en IPv6. Elle présente également les dernières données disponibles sur le déploiement d'IPv6 dans le monde, en France et chez les principaux acteurs (fabricants, opérateurs, ...) du monde des réseaux. L'auteur commence par faire le point sur les limitations actuelles d'IPv4 et les apports d'IPv6. Puis il décrit très largement les principes de fonctionnement d'IPv6, notamment ses techniques d'adressage, les protocoles nouveaux ou modifiés ainsi que les principales pistes pour la cohabitation IPv4/IPv6, tout en restant proche des préoccupations pragmatiques du lecteur. Pour cela, l'auteur alterne les apports théoriques avec des exemples de mise en uvre. Dans cette nouvelle édition les exemples sont plus nombreux et plus détaillés et sont majoritairement basés sur des matériels Cisco mais sont facilement transposables à d'autres configurations matérielles. Enfin, les conséquences d'IPv6 en matière de routage, de sécurité, de qualité de service mais aussi d'applications sont détaillées. Le livre se termine par un point sur le déploiement actuel et futur du réseau IPv6 chez les opérateurs, les fournisseurs de matériels, les entreprises et les particuliers. Des éléments complémentaires sont disponibles en téléchargement sur le site www.editions-eni.fr. Biographie de l'auteur

Après plus de 25 ans en tant qu'Ingénieur Systèmes et Réseaux, Jean-Paul ARCHIER exerce aujourd'hui en tant que consultant et formateur indépendant. Il intervient régulièrement sur des réseaux allant de quelques postes à plusieurs centaines et anime également des sessions de formation sur les réseaux et leur sécurisation, sur l'implantation et l'administration de pare-feux et le paramétrage du matériel Cisco. Il détient les certifications WCSP (WatchGuard Certified System Professional) et WCT (WatchGuard Certified Trainer) pour les firewalls WatchGuard.

Download and Read Online IPv6 - Principes et mise en oeuvre (2e édition) Jean-Paul ARCHIER

#LN6UIZH8CRT

Lire IPv6 - Principes et mise en oeuvre (2e édition) par Jean-Paul ARCHIER pour ebook en ligne IPv6 - Principes et mise en oeuvre (2e édition) par Jean-Paul ARCHIER Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres IPv6 - Principes et mise en oeuvre (2e édition) par Jean-Paul ARCHIER à lire en ligne. Online IPv6 - Principes et mise en oeuvre (2e édition) par Jean-Paul ARCHIER ebook Téléchargement PDF IPv6 - Principes et mise en oeuvre (2e édition) par Jean-Paul ARCHIER Doc IPv6 - Principes et mise en oeuvre (2e édition) par Jean-Paul ARCHIER Mobipocket IPv6 - Principes et mise en oeuvre (2e édition) par Jean-Paul ARCHIER EPub
LN6UIZH8CRTLN6UIZH8CRTLN6UIZH8CRT