

IPv6 in pratica PDF

Michael Dooley



Questo è solo un estratto dal libro di IPv6 in pratica. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Michael Dooley
ISBN-10: 9788850333042
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 1212 KB

DESCRIZIONE

La crescita degli utenti e dei dispositivi collegati a Internet ha generato il bisogno di ampliare la disponibilità di indirizzi utilizzabili tramite l'ormai consolidata versione 4 del protocollo IP. IPv6 (Internet Protocol version 6) è stato quindi progettato per succedere a IPv4 garantendo l'espansione della Rete e migliorando l'efficienza nella gestione del traffico. Questo manuale si concentra nella descrizione di IPv6 e sulla necessità di interconnessione con IPv4. L'approccio è tattico e strategico - quali vantaggi in termini di business offre IPv6 anche quando si dispone di una adeguata copertura con IPv4 - ma anche e soprattutto tecnico e ingegneristico: come progettare e implementare un network IPv6 e come gestire la convivenza e la transizione da IPv4. Una guida per ingegneri informatici e delle telecomunicazioni, sistemisti, manager e professionisti dell'IT.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Indirizzi IPv4 e IPv6 ... La terza casella contiene l'indirizzo assegnato al Gateway predefinito, in pratica al router che consente l'uscita verso Internet: ...

2. Indirizzi in IPv6 ... In pratica, a seconda del contesto, il nodo IPv6 potrebbe vedere l'indirizzo come un numero composto da 128 bit: 128 bit .

La crescita degli utenti e dei dispositivi collegati a Internet ha generato il bisogno di ampliare la disponibilità di indirizzi utilizzabili tramite l'ormai ...

IPV6 IN PRATICA

[Leggi di più ...](#)