Zeitschrift: Comtec: Informations- und Telekommunikationstechnologie =

information and telecommunication technology

Herausgeber: Swisscom Band: 78 (2000)

Heft: 5

Buchbesprechung: Buchbesprechungen

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 15.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Netzwerkbetriebssysteme sowie Netzwerk- und Protokollanalyse. Zusammen mit Stephanie Lewis verfasste sie das Buch «Novell's Guide to Troubleshooting TCP/IP», IDG Books, Foster City (CA), ISBN 0-7645-4562-0. Das Buch wurde im Herbst 1999 veröffentlicht und bietet eine praxisorientierte Beschreibung aller TCP/IP-Protokolle sowie Unterstützung für die Fehleranalyse in einem TCP/IP-Netzwerk. Dem Thema IPv6 ist ein eigenes Kapitel gewidmet, das im Detail auf die Neuerungen eingeht und anhand von Paketanalyse den Aufbau der IPv6-Pakete anschaulich erklärt. Das Buch ist im Buchhandel erhältlich.

Kurt Venner, Swisscom AG, Bern.

Summary

The new Internet language takes hold

IPv6 is the new version of the Internet protocol, designed as a successor to the current IPv4. IPv6 offers an expanded address range as well as plug-n-play options for automatic configuration. There are also the options of network mobility, a fully-integrated security standard and the potential for quality of service. The new version of the Internet Protocol was not designed as a radical step away from the highly successful IPv4, but as a moderate evolution with many improvements, simplifications and expansions.

Buchbesprechungen

Marktplatz Internet

Neue Geschäftsformen – neue Spielregeln Hrsg. Arnold Picot. Hüthig Fachverlage, Heidelberg, 1999. 342 S., kart., Fr 70.50, DM 78.–, öS 569.–, ISBN 3-7785-3931-0.

Das Buch ist der Tagungsband des Münchner Kreises zum gleichnamigen Kongress, bei dem sich Fachleute zwei Tage lang intensiv mit Fragen der Geschäftsverbindungen per Internet beschäftigt und unter anderem Aspekte wie Sicherheit, Logistik und Zahlungsabwicklung diskutiert haben. Die Beiträge der Referenten dieses Kongresses werden anschaulich präsentiert und durch Abbildungen und Grafiken sowie durch weiterführende Literaturhinweise sinnvoll ergänzt. Dem Leser eröffnet sich ein interessanter Einblick in den aktuellen Stand des Internet-Handels, in Probleme, Risiken und Chancen dieses speziellen Marktes sowie in die Zukunftsperspektiven des Mediums.

Niels Klussmann

Lexikon der Kommunikations- und Informationstechnik

2., erweiterte und aktualisierte Auflage. Hüthig Verlag, Heidelberg, 2000. 871 S., mit CD-ROM, geb., Fr. 140.–, DM 158.–, öS 1153.–, ISBN 3-7785-3913-2.

Nach wie vor ist die Kommunikationstechnik in einer rasanten Fortentwicklung begriffen. Seit dem ersten Erscheinen von Niels Klussmanns Lexikon der Kommunikations- und Informationstechnik 1997 sind weitere Fachbegriffe und

Abkürzungen entstanden, um technische Neuheiten zu benennen oder bestehende Techniken genauer zu unterscheiden und zu spezifizieren. Über 6800 Stichwörter umfasst das umfangreiche Lexikon in der 2. Auflage. Neben der Erläuterung von Fachbegriffen und der Aufschlüsselung entsprechender Abkürzungen finden sich darunter Verweise auf wichtige Internetadressen sowie Hinweise auf relevante Gremien und Verbände. Eine beigefügte CD-ROM stellt das Lexikon auch als HTML-Version zur Verfügung, sodass der Benutzer je nach Situation im Buch oder per PC nach der benötigten Auskunft suchen kann.

Gerhard Ebner

Schaltungskunde für Informationselektroniker

Schwerpunkt Geräte- und Systemtechnik. Fragen und Antworten.
2., überarbeitete und erweiterte Auflage. Hüthig Verlag, Heidelberg, 1999.
159 S., mit 12 Originalschaltplänen, kart., Fr. 44.50, DM 48.–, öS 350.–, ISBN 3-7785-2705-3.

Für erfolgreiche Fehlersuche in elektronischen Geräten sind fundierte Kenntnisse der Schaltungstechnik erforderlich. Nur wer Schaltpläne lesen und verstehen kann und die Funktion und das Zusammenwirken der Bauelemente und Schaltungskomponenten kennt, ist in der Lage, erfolgreich Fehler zu suchen und zu beheben. Gerade für Informationstechniker ist die Schaltungskunde ein wichtiger Meilenstein auf dem Weg zum beruflichen Erfolg. Das vorliegende Buch ist Prüfungsvorbereitung und Nachschla-

gewerk in einem. Es wendet sich gleichermassen an Auszubildende und Berufspraktiker. Ein verständliches Erarbeiten des Lösungsansatzes ist nicht zuletzt durch die farblich gekennzeichneten Bauelemente in den beigelegten Originalschaltplänen gewährleistet. Neben Grund- und Versorgungsschaltungen umfassen die Themenkomplexe den gesamten Gerätebereich (Video- und Audiogeräte, Videorecorder und Rundfunkempfänger) sowie Bedienteile, Datentechnik und Antennenanlagen. Die überarbeitete Auflage wurde um ein Kapitel über Kennlinien und Datenblätter sowie Oszillogramme erweitert. Die Schaltungskunde für Informationselektroniker ist damit wieder auf dem neuesten Stand der Technik.

Ralf Reichwald und Manfred Lang Anwenderfreundliche Kommunikationssysteme

Tagungsband. Hüthig Verlag, Heidelberg, 2000. 376 S., kart., Fr. 80.–, DM 88.–, öS 642.–, ISBN 3-7785-3937-X.

Unter diesem Titel veranstaltete der Münchner Kreis einen Kongress mit Anwendern und Experten aus Wirtschaft und Wissenschaft, um Gelegenheit zu geben, aktuelle technische Entwicklungen und Zukunftsperspektiven für diesen Bereich zu diskutieren. Der daraus hervorgegangene Tagungsband umfasst 16 Beiträge in deutscher oder englischer Sprache zu den verschiedensten Aspekten der Benutzerfreundlichkeit von Kommunikationssystemen, sowohl für den professionellen als auch für den privaten Bereich.