

Sicherheitsaspekte In Der Informationstechnik Proceedings Der 1 Deutschen Konferenz Ber Computersi

Modellierung ortsabhängiger Zugriffskontrolle für mobile Geschäftsprozesse
 Sicherheit in netzgestützten Informationssystemen
 IT-Sicherheit mit System
 IT-Sicherheit und Mobile Systeme. Tagungsband/Proceedings zur 4. Konferenz STeP 2014 Hochschule Furtwangen
 Building the E-Service Society
 Computer Security
 Secure Networking - CQRE (Secure) '99
 Documents, Data and Advanced Web Technologies
 Wearable Computing. Benutzerschnittstellen zum Anziehen
 Software-Technologien und -Prozesse
 aktuelle Fragen der Rechtsinformatik 2004
 From Fundamentals to Handwriting
 Biometric User Authentication for IT Security
 Energy
 Integratives IT-Sicherheits-, Kontinuitäts- und Risikomanagement - Sichere Anwendungen - Standards und Practices
 Design and Application of a Security Analysis Method
 Proceedings des Workshops Security Application Programming Interfaces '94 am 17.-18. November 1994 in München
 Embedded Security in Cars
 Grundlagen, Realisierung, Sicherheitsaspekte, Anwendungen
 Securing Current and Future Automotive IT Applications
 Funktionale Sicherheit
 Health-Care Telematics in Germany
 ... International Conference, EGOV ... : Proceedings
 Konzepte, Architekturen und Frameworks
 E-Commerce, E-Business, and E-Government
 Electronic Government
 Sicherheit in vernetzten Systemen
 Proceedings der Fachtagung SIS '96, Universität Wien, Institut für Angewandte Informatik und Informationssysteme, 21.-22. März 1996
 Medien - Märkte - Mobilität
 Börsenblatt für den deutschen Buchhandel
 A European Comparison by the Example of Pressure Systems / Ein europäischer Vergleich am Beispiel druckführender Behältnisse
 International Exhibition and Congress Düsseldorf, Germany, November 30 - December 2, 1999, Proceedings
 17. DFN Workshop
 Monographien und Periodika -- Halbjahresverzeichnis. Reihe D
 A Bibliography with Indexes
 proceedings der Fachtagung SIS '94, Universität Zürich-Irchel, Institut für Informatik, 10. - 11. März 1994
 Principles of Security and Trust
 Proceedings der 1. Deutschen Konferenz über Computersicherheit
 Proceedings der GI-Fachtagung VIS'93

*Sicherheitsaspekte In
Der Informationstechnik
Proceedings Der 1
Deutschen Konferenz
Ber Computersi*

*Downloaded from
db.mwpa.edu by guest*

STEIN BETHANY

Modellierung ortsabhängiger
Zugriffskontrolle für mobile
Geschäftsprozesse Springer Science &
Business Media

Wearable Computing stellt eine
Sonderform von Mobile Computing dar und
kennzeichnet sich vor allem durch
miniaturisierte Rechnermodule in
Verbindung mit Sensornetzwerken die
entweder auf, unter bzw. in der Kleidung
angebracht werden und im Idealfall eine
herkömmlichen Textilien vergleichbare
Tragefreundlichkeit aufweisen. Wearable
Computer bewegen sich stets mit dem

Benutzer, sind immer aktiv und formen auf
diese Art und Weise einen sehr
persönlichen digitalen Informationsraum,
der die jeweiligen

Umgebungsbedingungen in Echtzeit
erkennen und sich daran anpassen kann.
Die vorliegende Arbeit setzt sich mit
allgemeinen Grundlagen von Wearable
Computing auseinander und zeigt neben
visionären Vorstellungen auch bereits
realisierte Systeme und noch zu lösende
Problembereiche. Als Schwerpunkt werden
im daran anschließenden Teil neuartige
I/O-Schnittstellen, an der menschlichen
Physis orientierte Bustopologien und
kontextsensible Herangehensweisen
beschrieben und im Hinblick auf ihren
praktischen Nutzen beurteilt. Ein weiterer
Aspekt widmet sich darüber hinaus der

derzeit größten Herausforderung im
Bereich des Wearable Computing: einer
ausreichenden Energieversorgung.

**Sicherheit in netzgestützten
Informationssystemen** Springer-Verlag
STeP 2014 wurde von der Fakultät
Informatik der Hochschule Furtwangen
veranstaltet. Der Tagungsband
umfasst Beiträge zu den Themen IT-
Sicherheit, innovative Technologien und
Softwareprojekte, Virtualisierung im Cloud
Zeitalter sowie Cyber Physical Systems,
und Beiträge von Jungen Wissenschaftler
zu den Themen Privatheit bei On-the-fly-
Computing, Web Services Security,
Manipulation von QR-Codes
und Penetrationstesting.

IT-Sicherheit mit System Springer
Durch die digitale Transformation, Cloud-

Computing und dynamisch steigende Bedrohungen sind die Effizienz, Existenz und Zukunft eines Unternehmens mehr denn je abhängig von der Sicherheit, Kontinuität sowie den Risiken der Informationsverarbeitung. Die dreidimensionale IT-Sicherheitsmanagementpyramide V sowie die innovative und integrative IT-RiSiKo-Managementpyramide V liefern ein durchgängiges, praxisorientiertes und geschäftszentriertes Vorgehensmodell für den Aufbau und die Weiterentwicklung des IT-Sicherheits-, Kontinuitäts- und Risikomanagements. Mit diesem Buch identifizieren Sie Risiken und bauen wegweisendes effizienzförderndes Handlungswissen auf. Sie richten Ihre IT sowie deren Prozesse, Ressourcen und Organisation systematisch und effektiv auf Sicherheit aus und integrieren Sicherheit in den IT-Lebenszyklus. Der Autor führt Sie von der Politik bis zu Konzepten und Maßnahmen. Abbildungen, Beispiele, Tipps und Checklisten unterstützen Sie. Die neu bearbeitete 6. Auflage wurde strukturell weiterentwickelt und umfangreich erweitert, z. B. um Gesetze, Verordnungen, Vorschriften und Anforderungen, um Inhalte zum Datenschutz-, Architektur- und Risikomanagement sowie zum Mobile-Device-Management-System und um Einzelanforderungen zum Cloud-Computing. Der Online-Service des Autors bietet Ihnen zusätzliche News, Links und ergänzende Beiträge.

IT-Sicherheit und Mobile Systeme.

Tagungsband/Proceedings zur 4.

Konferenz STeP 2014 Hochschule

Furtwangen Springer-Verlag

Angesichts der Globalisierung suchen Unternehmen nach Möglichkeiten, veränderten Marktanforderungen gerecht zu werden. Eine Maßnahme besteht in der Auslagerung von IT-Services in Niedriglohnländer, dem "IT-Offshoring". Erste Erfahrungen deutscher Firmen waren allerdings nicht durchweg positiv. Strukturelle Rahmenbedingungen des deutschen IT-Service-Marktes, kulturelle und sprachliche Unterschiede erfordern spezifische Herangehensweisen.

Building the E-Service Society vdf

Hochschulverlag AG

Sicherheitsaspekte in der Informationstechnik Proceedings der 1. Deutschen Konferenz über Computersicherheit Springer-Verlag Computer Security A Bibliography with Indexes Nova Publishers

Computer Security Springer-Verlag

Heute entsteht Software meist auf der Basis von Frameworks, die bereits Sicherheitstechniken enthalten. Diese zu

verstehen, ist essentiell für Applikationsentwickler und Systemingenieure, die Frameworks verwenden, um Applikationen mit der jeweiligen Firmeninfrastruktur zu verbinden. Ein Schwerpunkt dieses Bandes ist die Absicherung von Enterprise-Software durch existierende Frameworks wie z. B. J2EE. Darüber hinaus werden grundsätzliche Fragen der Zuverlässigkeit von Software behandelt, etwa Safety, sicheres Funktionieren von Software und Usability.

Secure Networking - CQRE (Secure)

'99 Springer-Verlag

Vorwort Die Möglichkeiten zur Kontrolle komplexer Systeme, die die heutige Informations- und Kommunikationstechnik bietet, erlauben eine Kontrolle und zumindest zeitweise Beherrschung von Situationen und Zuständen, die ohne diese technische Hilfe kaum oder sogar überhaupt nicht zu bewältigen wären. Dies hat innerhalb einer relativ kurzen Zeit zu einer Durchdringung vieler Bereiche des täglichen Lebens durch diese Techniken geführt. Unsere Gesellschaft wird somit immer abhängiger vom korrekten und zuverlässigen Funktionieren der technischen Steuerungssysteme, denen wir die Abwicklung wesentlicher Vorgänge, ja sogar das korrekte Treffen lebenswichtiger Entscheidungen anvertrauen. Man denke hier nur etwa an die Steuerung von

Energieversorgungsnetzen oder die Überwachung des Flugverkehrs durch zumindest zum Teil automatisierte Systeme. Es wäre illusorisch zu glauben, man könnte diese Abhängigkeiten durch Verzicht auf den Einsatz der Informations- und Kommunikationstechnik heute noch vermeiden. Nur durch die Verwendung solcher Techniken läßt sich überhaupt noch eine Kontrolle lebenswichtiger Vorgänge erreichen; ein Verzicht würde dagegen einen Rückfall auf einfachere gesellschaftliche und wirtschaftliche Strukturen früherer Jahrhunderte und damit auf einen wesentlich niedrigeren Lebensstandard nach sich ziehen.

KIT Scientific Publishing

Vorwort Der vorliegende Band enthält die Vortragsmanuskripte der 1. Deutschen Konferenz über Computersicherheit, die vom 15.-16. Mai 1990 in Bonn stattfand.

Die zweitägige Konferenz - die erste ihrer Art in der Bundesrepublik - hatte zum Ziel, die Öffentlichkeit für die Probleme der Sicherheit in der Informationstechnik zu sensibilisieren und über diesbezügliche Entwicklungen und Initiativen in der Bundesrepublik zu informieren. Die Konferenz wurde gemeinsam von der ZSI (Zentralstelle für Sicherheit in der

Informationstechnik) und der AFCEA Bonn e.V., einem Fachverband für Elektronik, Datenverarbeitung und Kommunikationssysteme veranstaltet. Die Veranstaltung - eine Vortragsreihe und eine thematisch damit verbundene Ausstellung - wurde von mehr als 500 Teilnehmern besucht, die gleichermaßen aus dem Bereich der Industrie und der Behörden kamen. Die Vorträge der Konferenz beschäftigten sich mit den IT-Sicherheitskriterien der ZSI, dem Verfahren der Systemprüfung (Evaluierung und Zertifizierung), Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten, sowie einer Reihe technischer Spezialthemen. Ziel dieses Tagungsbandes ist es, die Vortragsinhalte einer breiten Öffentlichkeit zugänglich zu machen und die Diskussion zum Thema "Sicherheit in der Informationstechnik" anzuregen. Weitere Konferenzen zum Thema Computersicherheit werden von der ZSI in jährlichem Abstand ausgerichtet. Die 2. Deutsche - v - Vorwort Konferenz über Computersicherheit wird gemeinsam mit der SECUNET 91 vom 10.-12. Juni 1991 in Bonn stattfinden. An dieser Stelle mochten wir noch einmal allen Vortragenden, den Moderatoren, den Mitgliedern des Programmkomitees Dr. H. Kreutz, Dr. H. Lippold, Dr. H. Pohl und der AFCEA danken.

Documents, Data and Advanced Web Technologies Springer-Verlag

Biometric user authentication techniques evoke an enormous interest by science, industry and society. Scientists and developers constantly pursue technology for automated determination or confirmation of the identity of subjects based on measurements of physiological or behavioral traits of humans. Biometric User Authentication for IT Security: From Fundamentals to Handwriting conveys general principals of passive (physiological traits such as fingerprint, iris, face) and active (learned and trained behavior such as voice, handwriting and gait) biometric recognition techniques to the reader. Unlike other publications in this area that concentrate on passive schemes, this professional book reflects a more comprehensive analysis of one particular active biometric technique: handwriting. Aspects that are thoroughly discussed include sensor characteristic dependency, attack scenarios, and the generation of cryptographic keys from handwriting.

Wearable Computing.

Benutzerschnittstellen zum Anziehen vdf

Hochschulverlag AG

Das Buch behandelt das Thema "Sicherheitsziele und Schutzaspekte als Grundlage für Technische Standards in

Europa - dargestellt am Beispiel druckf}hrender Umschlie ungen". Es umfa t die Ergebnisse einer internationalen Tagung der Gottlieb Daimler- und Karl Benz-Stiftung am 2. Mai 1990 in Ladenburg, an der Fachleute aus vier L{ndern der Europ{ischen Gemeinschaft und einem EFTA-Mitgliedsland teilgenommen haben. Hintergrund der durch das Kolleg "Sicherheit von Technik" veranla ten Veranstaltung waren die derzeitigen Bestrebungen der Europ{ischen Kommission, die gesetzlichen Regelungen und daraus abgeleitete technische Normen zum Schutz vor nachteiligen Wirkungen technischer Einrichtungen mit Blick auf den gemeinsamen Markt ab 1993 zu vereinheitlichen. Angesichts der oft durch unklare Zielvorgaben bedingten kontroversen Arbeit in den Normungsgremien CEN und CENELEC, insbesondere auch f}r den Bereich der Druckbeh{ltertechnik, sollte gekl{rt werden, ob und wann, worin und wie stark sich nationale Zielsetzungen unterscheiden.

Software-Technologien und -Prozesse Springer-Verlag

As lifestyles in personal and public spheres become more fast-paced and hectic, the need for reliable mobile technologies becomes increasingly important. Insights into the various impacts of mobile applications pave the way for future advances and developments in communication and interaction. *Critical Socio-Technical Issues Surrounding Mobile Computing* is a pivotal reference source for research-based perspectives on the use and application of mobile technology in modern society. Featuring extensive research on a variety of topics relating to the social, technical, and behavioral perspectives of mobile applications, this book is an essential reference source for mobile application developers, instructors, practitioners, and students interested in current research on the impact of mobile devices on individuals and society as a whole.

aktuelle Fragen der Rechtsinformatik 2004 Springer-Verlag

The EGOV Conference Series intends to assess the state of the art in e-Gove- ment and to provide guidance for research and development in this fast-moving ?eld. The annual conferences bring together leading research experts and p- fessionals from all over the globe. Thus, EGOV 2003 in Prague built on the achievements of the 1st EGOV Conference (Aix-en-Provence, 2002), which p- vided an illustrative overview of e-Government activities. This year the interest even increased: nearly

100 contributions, and authors coming from 34 countries. In this way EGOV Conference 2003 was a reunion for professionals from all over the globe. EGOV 2003 brought some changes in the outline and structure of the c- ference. In line with the broadening of the ?eld and a growing number of s- missions it became necessary to decentralize the reviewing process. So reviewing was done via stream chairs who deserve high praise for their dedicated work. In addition, a workshop part was included to cover some subjects of emerging signi?cance, such as dissemination, networking, and regional developments. F- ther, a subtitle of the conference was chosen that would mirror the expansion of e-Government to e-Governance. Consequently, in this year's conference gov- nance, democratic deliberation and legal issues occupied a growing share. Last, but not least, GIS was incorporated as a topic due to the increasing importance of geographical information systems for planning and operations.

From Fundamentals to Handwriting vdf Hochschulverlag AG

This book is Open Access under a CC BY licence. This book constitutes the proceedings of the 7th International Conference on Principles of Security and Trust, POST 2018, which took place in Thessaloniki, Greece, in April 2018, held as part of the European Joint Conference on Theory and Practice of Software, ETAPS 2018. The 13 papers presented in this volume were carefully reviewed and selected from 45 submissions. The papers are organized in topical sections named: information flow and non-interference; leakage, information flow, and protocols; smart contracts and privacy; firewalls and attack-defense trees.

Biometric User Authentication for IT Security IGI Global

We live in a wired society, with computers containing and passing around vital information on both personal and public matters. Keeping this data safe is of paramount concern to all. Yet, not a day seems able to pass without some new threat to our computers. Unfortunately, the march of technology has given us the benefits of computers and electronic tools, while also opening us to unforeseen dangers. Identity theft, electronic spying, and the like are now standard worries. In the effort to defend both personal privacy and crucial databases, computer security has become a key industry. A vast array of companies devoted to defending computers from hackers and viruses have cropped up. Research and academic institutions devote a considerable amount

of time and effort to the study of information systems and computer security. Anyone with access to a computer needs to be aware of the developing trends and growth of computer security. To that end, this book presents a comprehensive and carefully selected bibliography of the literature most relevant to understanding computer security. Following the bibliography section, continued access is provided via author, title, and subject indexes. With such a format, this book serves as an important guide and reference tool in the defence of our computerised culture.

Energy Springer

Verl{a}sslichkeit von Informationstechnik ist eine Systemqualit{a}t im Verh{a}ltnis zwischen technischem System und menschlichem Nutzer. Mit der zunehmenden Ausbreitung des Informationstechnik-Einsatzes in Wirtschaft, Verwaltung und Privatleben wird die Verl{a}sslichkeit der Informationssysteme zum Schl{u}ssel f{u}r das Vertrauen, das die Benutzer in technische Systeme setzen und damit zum wichtigen Akzeptanz-Kriterium. Nach einer Vorl{a}ufertagung in M{u}nchen 1985 wurde in einer zweiten GI-Fachtagung 1991 in Darmstadt der relevante Stand der Wissenschaft und Technik pr{a}sentiert, Gemeinsamkeiten und Unterschiede zur System-Sicherheit herausgearbeitet und der Bedarf der Anwender nach technischen L{o}sungen diskutiert. Entsprechend wendet sich der Tagungsband an Anwender und Wissenschaftler, Manager und Entwickler, die Bedarf f{u}r Verl{a}ssliche Informationssysteme haben oder sich mit Untersuchung, Konstruktion oder Betrieb solcher Systeme befassen. Inhaltlich hat sich die Fachtagung u.a. mit den folgenden Bereichen besch{a}ftigt: - Formale Modelle der Verl{a}sslichkeit und der Beweis- barkeit von Verl{a}sslichkeits- Eigenschaften; - Funktionalit{a}t und Qualit{a}t von Bewertungskriterien der Verl{a}sslichkeit; - Architektur verl{a}sslicher Rechen- und Kommunika- tionssysteme (Hardware, Firmware, Betriebssystem, Datenbanksystem, Anwendungssoftware); - Sicherheitsmechanismen und ihre Rolle f{u}r die Verl{a}ss- lichkeit (Krypto-Verfahren, physische Sicherung ...); - Methoden, Verfahren und Werkzeuge zur Entwicklung verl{a}sslicher Systeme; - Schwachstellen- Analyse, Abwehr von Angriffen und Sicherheits-Management; - Verl{a}sslichkeits- Dienste; - Verantwortbarkeit und Akzeptanz des Technik- Einsatzes zwischen Verl{a}sslichkeit, Risiko und Wirtschaftlichkeit.

Integratives IT-Sicherheits-, Kontinuit{a}ts-

und Risikomanagement – Sichere Anwendungen – Standards und Practices
Walter de Gruyter GmbH & Co KG
Mit seinem Workshop 2013 zum Thema "Funktionale Sicherheit" bietet der Fachausschuss Echtzeitsysteme Wissenschaftlern, Nutzern und Herstellern ein Forum an, auf dem neue Trends und Entwicklungen zu folgenden Programmschwerpunkten vorgestellt werden: Sensornetze, Betriebssysteme und Middleware, Mehrkernprogrammierung, Mobile Systeme, Engineering, Modellbildung und Simulation. Berichte zu aktuellen Anwendungen und zur Ausbildung runden die Publikation ab.

Design and Application of a Security Analysis Method Springer-Verlag
Chipkarten und Chipkartentechnologie leisten einen wesentlichen Beitrag zur Entwicklung der Informations- und Kommunikationsgesellschaft, da sie bisher unbekannte Möglichkeiten der Leistungsfähigkeit, Flexibilität und Sicherheit eröffnen. Anwendungen wie Electronic Commerce und Digitale Signaturen sind auf den Einsatz geeigneter Chipkarten, sogenannter SmartCards angewiesen. Es ist daher leicht einzusehen, daß chipkartenbasierte Systeme besonderen Sicherheitskriterien genügen müssen. Der vorliegende Band gibt einen Einblick in die zugrundeliegende Technologie, indem er Anforderungen, Eigenschaften und Anwendungen in

markanter Form aufzeigt. Neben allgemeinen Aspekten werden spezielle Fragestellungen der Kryptographie und das Umfeld digitaler Signaturen detailliert betrachtet. Aktuelle Chipkartenprojekte und existierende Anwendungen zeigen das Einsatzspektrum, die damit verbundenen Risiken und deren Bewältigung exemplarisch auf.

Proceedings des Workshops Security Application Programming Interfaces '94 am 17.-18. November 1994 in München
Springer-Verlag

Building the E-Service Society is a state-of-the-art book which deals with innovative trends in communication systems, information processing, and security and trust in electronic commerce, electronic business, and electronic government. It comprises the proceedings of I3E2004, the Fourth International Conference on E-Commerce, E-Business, and E-Government, which was held in August 2004 as a co-located conference of the 18th IFIP World Computer Congress in Toulouse, France, and sponsored by the International Federation for Information Processing (IFIP). The book contains recent results and developments in the following areas: E-Government: E-Government Models and Processes, E-Governance, Service Provisioning. E-Business: Infrastructures and Marketplaces, M-Commerce, Purchase and Payment. E-Commerce: Value Chain Management, E-Business Architectures and Processes, E-

Business Models.

Embedded Security in Cars Springer-Verlag

Für neue und künftige Geschäftsfelder von E-Commerce und E-Government stellen der Datenschutz und der Identitätsschutz wichtige Herausforderungen dar.

Renommiertere Autoren aus Wissenschaft und Praxis widmen sich in dem Band aktuellen Problemen des Daten- und Identitätsschutzes aus rechtlicher und technischer Perspektive. Sie analysieren aktuelle Problemfälle aus der Praxis und bieten Handlungsempfehlungen an. Das Werk richtet sich an Juristen und technisch Verantwortliche in Behörden und Unternehmen sowie an Rechtsanwälte und Wissenschaftler.

Grundlagen, Realisierung, Sicherheitsaspekte, Anwendungen
Lulu.com

This book constitutes the refereed proceedings of the International Exhibition and Congress on Network Security, CQRE'99, held in Düsseldorf, Germany, in November/December 1999. The 15 revised full papers presented together with two invited papers and five workshop papers were carefully reviewed and selected from 46 submissions. The papers are organized in sections on risk management, security design, electronic payment, smartcards, applications, PKI experiences, mobile security, cryptography, network security, key recovery, intrusion detection, interoperability, and biometrics.

Best Sellers - Books :

- [I Will Teach You To Be Rich: No Guilt. No Excuses. Just A 6-week Program That Works \(second Edition\)](#)
- [Hunting Adeline \(cat And Mouse Duet\) By H. D. Carlton](#)
- [Ugly Love: A Novel](#)
- [Fahrenheit 451](#)
- [A Court Of Thorns And Roses \(a Court Of Thorns And Roses, 1\) By Sarah J. Maas](#)
- [Twisted Games \(twisted, 2\)](#)
- [America's Cultural Revolution: How The Radical Left Conquered Everything By Christopher F. Rufo](#)
- [A Court Of Thorns And Roses Paperback Box Set \(5 Books\)](#)
- [Feel-good Productivity: How To Do More Of What Matters To You](#)
- [Love You Forever By Robert Munsch](#)