
Sicherheitsaspekte In Der Informationstechnik Proceedings Der 1 Deutschen Konferenz Ber Computersi

Modellierung ortsabhängiger Zugriffskontrolle für
mobile Geschäftsprozesse

IT-Sicherheit '94

Secure Networking - CQRE (Secure) '99

Sicherheit in Informationssystemen

Daten- und Identitätsschutz in Cloud Computing,
E-Government und E-Commerce

Sichere Systeme

Deutsche Nationalbibliographie und Bibliographie
der im Ausland erschienenen deutschsprachigen
Veröffentlichungen

VIS '91 Verlässliche Informationssysteme

Computer Security

SEIN2011: Proceedings of the Seventh
Collaborative Research Symposium

Energy
Börsenblatt für den deutschen Buchhandel
Embedded Security in Cars
Biometric User Authentication for IT Security
IT-Offshoring
Sicherheit in netzgestützten
Informationssystemen
Sicherheit in Netzgestützten
Informationssystemen
Electronic Government
Wearable Computing. Benutzerschnittstellen zum
Anziehen
Health-Care Telematics in Germany
Sicherheitsaspekte in der Informationstechnik
Building the E-Service Society
Software-Technologien und -Prozesse
Verlässliche Informationssysteme
Handbook of Research on E-Business Standards
and Protocols: Documents, Data and Advanced
Web Technologies
Sicherheit in vernetzten Systemen
Informationstechnik in der juristischen Realität
Chipkarten
Funktionale Sicherheit
Safety Aspects of Technical Standards /
Sicherheitsaspekte technischer Standards
Electronic Government
Secure Networking--CQRE (Secure) ...
Sicherheitsschnittstellen - Konzepte,
Anwendungen und Einsatzbeispiele
IT-Sicherheit mit System
Verteilte Systeme — Organisation und Betrieb

Proceedings
Sicherheitsaspekte in der Informationstechnik
Sicherheit in Informationssystemen
Sicherheit in Informationssystemen
Wirtschaftsinformatik 2003/Band I

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

*Downloaded
from
db.mwpaai.edu
by guest*

CYNTHIA TANYA

Modellierung ortsabhängiger Zugriffskontrolle für mobile

Geschäftsprozesse

BoD – Books on
Demand
Das Buch behandelt
das Thema
"Sicherheitsziele und
Schutzaspekte als
Grundlage für
Technische Standards
in Europa - dargestellt
am Beispiel
druckföhrender
Umschließungen". Es
umfasst die Ergebnisse
einer internationalen
Tagung der Gottlieb

Daimler- und Karl
Benz-Stiftung am 2.
Mai 1990 in Ladenburg,
an der Fachleute aus
vier Ländern der
Europäischen
Gemeinschaft und
einem EFTA-
Mitgliedsland
teilgenommen haben.
Hintergrund der durch
das Kolleg "Sicherheit
von Technik"
veranstalten
Veranstaltung waren
die derzeitigen
Bestrebungen der
Europäischen
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 für den Bereich der Druckbehältertechnik, sollte geklärt werden, ob und wann, worin und wie stark sich nationale Zielsetzungen unterscheiden

IT-Sicherheit '94
Springer Science & Business Media

The EGOV Conference Series intends to assess the state of the art in e-Government and to provide guidance for research and development in this fast-moving field. The annual

conferences bring together leading research experts and professionals from all over the globe. Thus, EGOV 2003 in Prague built on the achievements of the 1st EGOV Conference (Aix-en-Provence, 2002), which provided 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 conference. In line with the broadening of the field and a growing number of 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 significance, such as dissemination, networking, and regional developments. Further, a subtitle of the conference was chosen that would mirror the expansion of e-Government to e-Governance. Consequently, in this year's conference governance, 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.

Secure Networking - CQRE (Secure) '99 vdf Hochschulverlag AG
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 Informationssystem

en Vieweg+Teubner Verlag

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.

Daten- und Identitätsschutz in Cloud Computing, E-Government und E-Commerce Walter de Gruyter GmbH & Co KG Electronic business is a major force shaping the digital world. Yet, despite of years of research and standardization efforts, many problems persist that prevent e-business from achieving its full potential. Problems arise from different data vocabularies, classification schemas, document names,

structures, exchange formats and their varying roles in business processes. Non-standardized business terminology, lack of common acceptable and understandable processes (grammar), and lack of common dialog rules (protocols) create barriers to improving electronic business processes. Handbook of Research on E-Business Standards and Protocols: Documents, Data and Advanced Web Technologies contains an overview of new achievements in the field of e-business standards and protocols, offers in-depth analysis of and research on the development and deployment of cutting-edge applications, and provides insight into

future trends. This book unites new research that promotes harmony and agreement in business processes and attempts to choreograph business protocols and orchestrate semantic alignment between their vocabularies and grammar. Additionally, this Handbook of Research discusses new approaches to improving standards and protocols, which include the use of intelligent agents and Semantic Web technology. *Sichere Systeme* 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. *Deutsche Nationalbibliographie und Bibliographie der im Ausland erschienenen deutschsprachigen Veröffentlichungen* Springer-Verlag
Verlässlichkeit von Informationstechnik ist eine Systemqualität im Verhältnis zwischen technischem System und menschlichem Nutzer. Mit der zunehmenden Ausbreitung des Informationstechnik-Einsatzes in Wirtschaft, Verwaltung und Privatleben wird die

Verlässlichkeit der Informationssysteme zum Schlüssel für das Vertrauen, das die Benutzer in technische Systeme setzen und damit zum wichtigen Akzeptanz-Kriterium. Nach einer Vorläufertagung in München 1985 wurde in einer zweiten GI-Fachtagung 1991 in Darmstadt der relevante Stand der Wissenschaft und Technik präsentiert, Gemeinsamkeiten und Unterschiede zur System-Sicherheit herausgearbeitet und der Bedarf der Anwender nach technischen Lösungen diskutiert. Entsprechend wendet sich der Tagungsband an Anwender und Wissenschaftler, Manager und Entwickler, die Bedarf für Verlässliche

Informationssysteme haben oder sich mit Untersuchung, Konstruktion oder Betrieb solcher Systeme befassen. Inhaltlich hat sich die Fachtagung u.a. mit den folgenden Bereichen beschäftigt:

- Formale Modelle der Verlässlichkeit und der Beweis- barkeit von Verlässlichkeits-Eigenschaften; - Funktionalität und Qualität von Bewertungskriterien der Verlässlichkeit; - Architektur verlässlicher Rechen- und Kommunikationssysteme (Hardware, Firmware, Betriebssystem, Datenbanksystem, Anwendungssoftware); - Sicherheitsmechanismen und ihre Rolle für die Verlässlichkeit (Krypto-Verfahren,

physische Sicherung ...); - Methoden, Verfahren und Werkzeuge zur Entwicklung verlässlicher Systeme; - Schwachstellen-Analyse, Abwehr von Angriffen und Sicherheits-Management; - Verlässlichkeits-Dienste; - Verantwortbarkeit und Akzeptanz des Technik- Einsatzes zwischen Verlässlichkeit, Risiko und Wirtschaftlichkeit. VIS '91 Verlässliche Informationssysteme Springer-Verlag Verbunden mit der Entwicklung und dem Einsatz neuer Medien in allen gesellschaftlichen Bereichen, der zunehmend elektronischen Abwicklung unternehmensübergreifender

Geschäftsprozesse im Zusammenhang mit der Entstehung elektronischer Märkte und der sich schrittweise herausbildenden Infrastruktur für mobile Dienste und Anwendungen sind zahlreiche wissenschaftliche Fragestellungen und praktische Handlungsfelder entstanden. Die vorliegenden zwei Bände mit den Beiträgen zur 6. Internationalen Tagung Wirtschaftsinformatik (WI 2003) in Dresden fassen die aktuellen Arbeiten und Lösungen auf diesen Gebieten zusammen. Mit ihrer wissenschaftlichen Fundierung und Anwendungsorientierung ist dieses Kompendium ein unentbehrliches

Nachschlagewerk für Forschung, Lehre, Studium und Praxis der Wirtschaftsinformatik. Band I enthält neben ausgewählten Hauptvorträgen Beiträge zu folgenden thematischen Schwerpunkten: Mobile Business, Elektronische Märkte, Electronic Business, Electronic Learning, E-Learning und Multimedia, Electronic Government. *Computer Security* Springer

Most innovations in the car industry are based on software and electronics, and IT will soon constitute the major production cost factor. It seems almost certain that embedded IT security will be crucial for the next generation of applications. Yet whereas software safety has become a

relatively well-established field, the protection of automotive IT systems against manipulation or intrusion has only recently started to emerge. Lemke, Paar, and Wolf collect in this volume a state-of-the-art overview on all aspects relevant for IT security in automotive applications. After an introductory chapter written by the editors themselves, the contributions from experienced experts of different disciplines are structured into three parts. "Security in the Automotive Domain" describes applications for which IT security is crucial, like immobilizers, tachographs, and software updates. "Embedded Security Technologies" details security technologies

relevant for automotive applications, e.g., symmetric and asymmetric cryptography, and wireless security.

"Business Aspects of IT Systems in Cars" shows the need for embedded security in novel applications like location-based navigation systems and personalization. The first book in this area of fast-growing economic and scientific importance, it is indispensable for both researchers in software or embedded security and professionals in the automotive industry.

**SEIN2011:
Proceedings of the
Seventh
Collaborative
Research
Symposium** disserta
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. *Energy Springer Science & Business Media*

Der Einsatz mobiler Computer wie Smartphones für die Abarbeitung mobiler Geschäftsprozesse bringt neben großen Vorteilen auch spezifische Sicherheitsherausforderungen mit sich. Als ein Lösungsansatz hierfür wird "ortsabhängige Zugriffskontrolle" verfolgt. Die Grundidee dabei ist es, den aktuellen Aufenthaltsort des Nutzers für die Zugriffskontrollentscheidung auszuwerten. Zur Modellierung solcher Ortseinschränkungen wird eine auf UML-Aktivitätsdiagrammen aufbauende Notation eingeführt.

Börsenblatt für den deutschen Buchhandel
Springer

Für neue und künftige Geschäftsfelder von E-

Commerce und E-Government stellen der Datenschutz und der Identitätsschutz wichtige Herausforderungen dar. Renommierte 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.

Embedded Security in Cars vdf
Hochschulverlag AG
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. *Biometric User Authentication for IT Security* Springer-Verlag
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-Offshoring Lulu.com](http://IT-Offshoring.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.
Sicherheit in

netzgestützten Informationssystemen
Springer Science & Business Media
Vorwort Der vorliegende Band enthält die Vortragsmanuskripte der 1. Deutschen Konferenz tiber Computersicherheit, die vom 15.-16.Mai 1990 in Bonn stattfand. Die zweitagige Konferenz - die erste ihrer Art in der Bundes republik - hatte zum Ziel, die Öffentlichkeit ftir die Probleme der Sicherheit in der Informationstechnik zu sensibilisieren und tiber diesbeztigliche Entwicklungen und Initiativen in der Bundes republkr zu informieren. Die Konferenz wurde gemeinsam von der ZSI (Zentralstelle fUr 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.

*Sicherheit in
Netzgestützten
Informationssystemen*
Springer-Verlag
Mit seinem Workshop
2013 zum Thema
"Funktionale
Sicherheit" bietet der
Fachausschuss
Echtzeitsysteme
Wissenschaftlern,
Nutzern und
Herstellern ein Formu
an, auf dem neue
Trends und
Entwicklungen zu
folgenden
Programmschwerpunk
ten vorgestellt werden:
Sensornetze,
Betriebssysteme und
Middleware,
Mehrkernprogrammier
ung, Mobile Systeme,
Engineering,
Modellbildung und
Simulation. Berichte zu
aktuellen
Anwendungen und zur
Ausbildung runden die
Publikation ab.
Electronic

Government 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.
**Wearable
Computing.
Benutzerschnittstell
en zum Anziehen** vdf

Hochschulverlag AG 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.

**Health-Care
Telematics in**

Germany Springer-Verlag

Ali Sunyaev develops a method for the organizational and technical analysis of security issues in health care. He identifies security problems in the current concept of German health-care telematics and derives recommendations for future developments in the health-care sector.

Best Sellers - Books :

- [The Boy, The Mole, The Fox And The Horse By Charlie Mackesy](#)
- [Heart Bones: A Novel](#)
- [The Ballad Of Songbirds And Snakes \(a Hunger Games Novel\) \(the Hunger Games\) By Suzanne Collins](#)
- [The 48 Laws Of Power By Robert Greene](#)
- [To Kill A Mockingbird](#)
- [The Light We Carry: Overcoming In Uncertain](#)

Times By Michelle Obama

- Jackie: Public, Private, Secret
- If He Had Been With Me By Laura Nowlin
- Lord Of The Flies By William Golding
- I Love You To The Moon And Back