

Microsoft Windows 7 Die Technische Referenz Techn

When people should go to the ebook stores, search start by shop, shelf by shelf, it is truly problematic. This is why we offer the ebook compilations in this website. It will completely ease you to see guide **Microsoft Windows 7 Die Technische Referenz Techn** as you such as.

By searching the title, publisher, or authors of guide you in point of fact want, you can discover them rapidly. In the house, workplace, or perhaps in your method can be every best place within net connections. If you aspiration to download and install the Microsoft Windows 7 Die Technische Referenz Techn, it is unquestionably easy then, previously currently we extend the link to purchase and make bargains to download and install Microsoft Windows 7 Die Technische Referenz Techn suitably simple!

<i>Microsoft Windows 7 Die Technische Referenz Techn</i>	2022-06-04
JADA AXEL	

Virtualisierung von Desktops versus Terminalserver Jörg Schieb

Dieses Buch bietet eine umfassende und anschauliche Diskussion fundamentaler Konzepte der Informatik. Es führt in Grundlagen, Methoden und Theorien der Programmierung ein, erklärt grundlegende Algorithmen und Datenstrukturen der Informatik anhand von Java-Beispielprogrammen und stellt die Architektur eines modernen Rechners vom Chip bis hin zum RISC-Prozessor vor. Betriebssysteme werden ebenso erklärt wie Rechnernetze. Die Auszeichnungssprache XML hat sich als universelles Datenformat etabliert und wird im Kapitel über das Internet detailliert beschreiben. Weiterführende Themen der Informatik, darunter Compilerbau, Grafikprogrammierung, Datenbanksysteme und Software-Entwicklung werden exemplarisch vorgestellt und runden dieses Grundlagenwerk ab.

Einführung in die Informatik diplom.de

In den meisten Unternehmen ist nicht Vista, sondern erst Windows 7 der Nachfolger des altehrwürdigen Windows XP. Die beiden erfahrenen Praktiker und Fachautoren Thomas Bär und Frank-Michael Schlede zeigen Ihnen, wie Sie Windows 7 auf Unternehmens-PCs effizient, erfolgreich und sicher betreiben. Sie lernen die Hürden der Migration von XP zu 7 zu meistern und den XP-Modus zu nutzen, um besonders störrische Programme weiter zu verwenden. Auch die Themen Sicherheit, Automatisierung und Linux-Integration kommen nicht zu kurz. - Upgrade und Konfiguration von Windows 7 Die Uhr von Windows XP läuft ab. Dieses Buch zeigt Ihnen, wie Sie schmerzfrei auf das moderne PC-Betriebssystem Windows 7 migrieren und wie Sie das System optimal auf den Unternehmens-PCs verbreiten. Für alle Anwendungen, die noch das alte Windows benötigen, finden Sie Tipps, wie Sie den XP-Modus der Profi-Versionen von Windows 7 einsetzen. Sie erfahren, wie Sie Anwender und Benutzergruppen anlegen, ihnen über Gruppenrichtlinien Rechte zuweisen und ihnen Dateien und Systemressourcen wie Drucker zur Verfügung stellen. Darüber hinaus zeigen Ihnen die Autoren, wie Sie Administrationsaufgaben per Skript automatisieren. Sie lernen, wie Sie die Eingabeaufforderung für Skripte nutzen, und erhalten eine Einführung in das mächtige Kommandozeilen-Tool PowerShell. - Maximale Sicherheit Die Firewall und die Benutzerkontensteuerung bilden zwei herausragende Security-Features von Windows 7. Die Autoren zeigen Ihnen, wie Sie beide Elemente konfigurieren müssen, um größtmögliche Sicherheit bei gleichzeitigem Benutzerkomfort zu erhalten. Darüber hinaus erfahren Sie, wie Sie die Festplattenverschlüsselung BitLocker im Unternehmen zielführend einsetzen und unerwünschte Software im Netz mit dem AppLocker blockieren. Mit den Tipps dieses Buches wird das Erstellen der dafür notwendigen Richtlinien und Regeln zum Kinderspiel.

Medienwettbewerb, Konzentration und Gesellschaft Diplomica Verlag

Technische Berichte enthält die Beschreibung aller wichtigen notwendigen Kenntnisse und Fertigkeiten, um schriftliche oder mündliche Ausarbeitungen mit technischem Inhalt professionell zu gestalten. Das Buch bietet neben der Beantwortung der regelmäßig auftauchenden Fragen nach der formalen Gestaltung auch praktische Hinweise, z.B. mit Mustergliederungen und Tipps in Form von Richtig-Falsch-Gegenüberstellungen. Ihre Vorschläge und Meinungen können Sie gerne unter heike.hering@gmx.de oder unter www.viewegteubner.de mitteilen. Neu ist eine Homepage zum Buch: www.technischeberichte.de

Technische Informatik Pearson Deutschland GmbH

Ein Windows-7-Tricks-Buch vom Feinsten. Visuell vierfarbig und sehr verständlich. Für alle für Einsteiger. Basteln Sie sich Windows so zurecht, dass es alles macht, was Sie wollen und noch viel mehr: Schneller Starten, schneller arbeiten, sicherer arbeiten, richtig packen, sicher surfen, Spuren beseitigen, Dateien indizieren, Treiber einrichten, Grafikkarte richtig konfigurieren, Netzwerk-Tipps, "Passwort vergessen, was nun?", IP-Adressen einsetzen und und und ... Sie werden begeistert sein!

Strategie für die Portierung von Desktop-Business-Anwendungen auf iOS-gestützte Endgeräte John Wiley & Sons

Das Praxisbuch zu Windows 7 - umfassend und komplett in Farbe. Windows-Experte Thomas Joos hat Windows 7 ausführlich getestet und bietet Ihnen leicht verständliche Anleitungen für den Umgang mit dem neuen Betriebssystem. Zahlreiche Praxisworkshops sowie Tipps und Tricks helfen schnell weiter. Ob Heimnetzwerkgruppen, Aero Peak, Aero Snap oder Aero Shake, Multimedia-Funktionen und Dokumentenverwaltung - hier findet jeder Windows 7-Anwender die passende Information. Darüber hinaus werden auch Themen wie die Anbindung an den Windows Home Server oder die automatisierte Installation in größeren Netzwerken berücksichtigt. Das Buch ist für die Windows 7-Editionen Home Premium, Professional, Ultimate und Enterprise geeignet. Auf CD finden Sie das Buch als eBook, Video-Lektionen zu Windows 7 und weitere Tools.

Ethernet Springer-Verlag

Dieses Buch gibt Ihnen einen tiefgehenden Einblick in den praktischen Einsatz von Windows Server 2019. Es richtet sich sowohl an Neueinsteiger in Microsoft-Servertechnologien als auch an Umsteiger von Vorgängerversionen. Planung und Migration, Konzepte und Werkzeuge der Administration sowie die wichtigsten Konfigurations- und Verwaltungsfragen werden praxisnah behandelt. Alle wichtigen Funktionen werden ausführlich vorgestellt, ebenso die effiziente Zusammenarbeit mit Windows 10-Clients. Es erwarten Sie über 1000 Seiten praxisnahes und kompetentes Insider-Wissen. Aus dem Inhalt: Neuerungen, Änderungen im Vergleich zur Vorversion und Lizenzierung Installieren und Einrichten von Serverrollen und -features Verwalten von Datenträgern und Speicherpools, Hochverfügbarkeit, Datensicherung und -Wiederherstellung Betreiben und Erweitern von Active

Directory Diagnose und Fehlerbehebung für Active Directory Freigeben von Dateiservern und Daten Einrichten eines Webservers mit IIS Anwendungsvirtualisierung mit den Remotedesktopdiensten (RDS) Arbeitsstationsvirtualisierung mit VDI (Virtual Desktop Infrastructure) Einrichten einer Zertifizierungsstelle Hochverfügbarkeit und Lastenausgleich Datensicherung und -wiederherstellung Windows Server Update Services (WSUS) Diagnose und Überwachung für System, Prozesse und Dienste Windows-Bereitstellungsdienste (WDS) Verwenden von Windows PowerShell Windows Server 2019 Essentials und Foundation Windows Server Container, Docker und Hyper-V-Container nutzen Virtualisierung mit Hyper-V Hochverfügbarkeit mit Clustern Storage Spaces Direct verstehen und einsetzen

Technische Berichte Springer-Verlag

Inhaltsangabe:Einleitung: Aufgrund der Komplexität dieses Systems beschäftigt sich ein Projektteam mit verschiedenen Modulen. Im Rahmen dieser Arbeit war es meine Aufgabe mich sowohl mit der Personalisierung und Mitgliedschaft (Personalization and Membership [P&M]) als auch mit dem Shopping System (Commerce Server) auseinanderzusetzen. Der Großteil der Anforderungen wird auf der Basis dieser beiden Kernkomponenten realisiert werden. Ziel dieser Arbeit ist sowohl die Erläuterung des Konzeptes und der unterschiedlichen Werkzeuge aus dem P&M- Bereich als auch die Darstellung von Funktionsweise, Struktur, Tools und den wichtigsten Objekten des Commerce Servers. Der Leser soll letztendlich in die Lage versetzt werden eine Personalisierte E-Commerce Anwendung auf der Basis von MS Site Server zu konzipieren und das programmiertechnische Konzept zu verstehen. Gang der Untersuchung: Zuerst möchte ich die allgemeine Architektur des Site Servers beschreiben (Kapitel 2) und danach je ein Kapitel der Personalisierung (Kapitel 3) und dem Commerce Server (Kapitel 4) widmen. Am Beispiel eines von mir realisierten Prototypen sollen diese Erläuterungen veranschaulicht werden (Kapitel 5). Abschließend sollen die Aussichten dieser Plattform angesprochen werden (Kapitel 6). Inhaltsverzeichnis:Inhaltsverzeichnis: 1.Einleitung1 2.Back Office und das Internet5 2.1Einfluß des Internets5 2.2Site Server9 3.Personalisierung und Mitgliedschaft14 3.1Gedanken zur Personalisierung14 3.2Authentifizierung und Autorisierung16 3.2.1Windows NT (Intranet) Authentifizierung17 3.2.2Membership Directory 21 3.2.3Membership Authentifizierung26 3.2.4LDAP31 4.E-Commerce Server33 4.1Business-to-Consumer und Business-to-Business33 4.2Architektur und Komponenten36 4.2.1Site Fundamente36 4.2.2Datenbank39 4.2.3MSCS eigene Speicherobjekte42 4.2.4Pipeline(s)46 4.2.4.1Funktionsweise und Eigenschaften46 4.2.4.2Order Processing Pipeline (OPP)48 4.2.4.3Commerce Interchange Pipeline (CIP)51 5.Beispiel Druckschriftenverzeichnis57 5.1Rahmenbedingungen57 5.2Iteratives Phasenmodell mit Prototypisierungsphase57 5.2.1Analyse und Definition58 5.2.2Prototypisierungsphase61 5.2.2.1Prototypenbeschreibung61 5.2.2.2Gegenüberstellung von Prototyp und Anforderungskatalog68 5.2.3Entwurf69 5.2.4Implementierung und Test71 5.2.5Einsatz und Wartung72 6.Zusammenfassung und Ausblick72

Alles über Windows 10 Franzis Verlag

Das Grundlagenwerk strukturiert das Basiswissen der Informationssicherheit in 27 aufeinander aufbauenden Kapiteln. - Aktualisierte und erweiterte Auflage Die Neuauflage des Standardwerks wurde um das Kapitel "Sicherheit von mobilen Endgeräten" erweitert. Die Kapitel zu rechtlichen Aspekten, IT-Grundschatz, Sicherheit in mobilen Netzen und zu Malware wurden grundlegend überarbeitet. Alle anderen Themengebiete wurden auf den aktuellen Stand gebracht. - Von Praktikern für Praktiker "Informationssicherheit und Datenschutz" stammt aus der Feder von Praktikern – alle mitwirkenden Autoren sind Security Consultants bei Secorvo in Karlsruhe mit gemeinsam über 280 Jahren Berufserfahrung in der Informationssicherheit und im Datenschutz. - Begleitbuch zum T.I.S.P. Der Band eignet sich auch als Begleitbuch zur T.I.S.P.-Schulung, die mit dem Zertifikat "TeleTrusT Information Security Professional" abgeschlossen werden kann. Er deckt nicht nur alle prüfungsrelevanten Inhalte ab, sondern lehnt sich auch an die Struktur der T.I.S.P.-Schulung an. Autoren André Domnick, Fabian Ebner, Dirk Fox, Stefan Gora, Volker Hammer, Kai Jendrian, Michael Knöppler, Hans-Joachim Knobloch, Michael Knopp, Sarah Niederer, Jannis Pinter, Friederike Schellhas-Mende, Jochen Schlichting, Jörg Völker Inhalt Aufgaben und Ziele Betriebswirtschaftliche Aspekte Rechtliche Aspekte Hackermethoden ISO 27001 und 27002 IT-Grundschatz Sicherheitskonzept Physische Sicherheit Netzwerksicherheit Firewalls Kryptografie Vertrauensmodelle und PKI VPN Sicherheit in mobilen Netzen Authentifizierung und Berechtigungsmanagement Betriebssystemsicherheit Windows-Sicherheit Unix-Sicherheit Sicherheit von mobilen Endgeräten Web Security und Anwendungssicherheit Löschen und Entsorgen Awareness Malware und Content Security Intrusion Detection Datensicherung Incident-Management und CERT Business-Continuity-Management

Windows 7 - Platin Edition DATAKONTEXT GmbH

Sowohl in Firmen als auch in Privathaushalten bilden Computernetzwerke einen grundlegenden Bestandteil der IT-Landschaft. Insbesondere moderne Unternehmen sind heute ohne ein Local Area Network (LAN) praktisch nicht mehr vorstellbar. Der Know-how-Bedarf bei IT-Fachkräften, aber auch bei privaten Anwendern steigt daher rasant. Besonders bei Ethernet - heutzutage die am häufigsten eingesetzte drahtgebundene Netzwerktechnik im LAN - wird den Netzwerkadministratoren durch die umfangreichen Erweiterungen des Standards und der technischen Ausführungen ein breites Detailwissen abverlangt. Dieses Handbuch vermittelt alle notwendigen Kenntnisse und Hilfsmittel aus dem Bereich des Standard-Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit-Ethernet und 10Gigabit-Ethernet. Dazu gehören die Darstellung der informations- und elektrotechnischen Grundlagen sowie die vollständige Beschreibung der Technik und der Übertragungsmedien inklusive der physikalischen Parameter und Messgrößen. So werden detailliert Ethernet Internals, die verschiedenen Kabeltypen und Ethernet-Komponenten wie Netzwerkkarten, Repeater, Hubs und Switches besprochen, wobei der Fokus auf dem praktischen Einsatz liegt. Diese aktualisierte und erweiterte Auflage berücksichtigt detailliert die neusten Erweiterungen auf 40/100-Gigabit-Ethernet nach IEEE 802.3ba, Power-over-Ethernet nach IEEE 802.3at und Energy Efficient Ethernet nach IEEE 802.3az. Sehr

ausführliche Kapitel widmen sich den Netzwerkprotokollen TCP/IP, NCP und SMB. Weitere Themen sind Planung, Fehleranalyse und Optimierung für Ethernet-LANs. Abgerundet wird das Buch durch ein Abkürzungs- und ein Literaturverzeichnis. Dieses praxisorientierte Nachschlagewerk wendet sich damit an Netzwerkprofis, bietet aber auch genügend Grundlagen, um sich in das Thema einzuarbeiten.

Windows 7 BoD – Books on Demand

Moderne Informations- und Kommunikationssysteme gewinnen für die Automatisierung von Maschinen, technischen Prozessen und Anlagen immer mehr an Bedeutung. Personal Computer, Client-Server Technologie, Feldbusssysteme, Internet, aber auch moderne grafische Programmiersprachen wie LabVIEW, eine Programmierumgebung, die sich in der Meß- und Automatisierungstechnik als Standard durchgesetzt hat, eröffnen enorme Möglichkeiten. Dieses Fachbuch vermittelt einerseits praxisbezogene Kenntnisse über Aufbau und Funktionsweise moderner Computer, Rechnernetze und Schnittstellen, andererseits werden auch Hardware- und Softwarethemen an konkreten Anwendungsbeispielen dargelegt. Zusätzlich werden die behandelten Softwarewerkzeuge, die Musterlösungen und Aufgabenstellungen über das Internet den Lesern zur Verfügung gestellt. Dadurch erhalten diese die Möglichkeit, sich in die wesentlichen theoretischen und technologischen Grundlagen praxisgerecht zu vertiefen.

PC Basics with Windows 7 and Office 2010 bhv

Was ist beim Umstieg auf Windows 10 zu beachten? Wie erleichtert Microsofts wichtigstes Produkt die Arbeit mit dem PC? Im Ratgeber "Windows 10 – Erfolgreich ein- und umsteigen" gibt der Autor und WDR IT-Experte Jörg Schieb umfassende Hilfestellung. Mit zahlreichen Bildern und vielen persönlichen Tipps macht es Spaß, Windows 10 ausführlich kennen zu lernen. Anschaulich und Schritt für Schritt erhalten die Leser wertvolles Hintergrundwissen zu Sprachassistentin Cortana, den virtuellen Desktops, die das Management unterschiedlicher Aufgaben unterstützen u.v.m. Alles zu Windows 10 in 12 Kapiteln "Windows 10 macht die Nutzung des PCs wirklich einfacher", sagt Jörg Schieb Die zwölf Kapitel behandeln ausführlich Fragen zu Upgrade oder Neuinstallation, zum neuen Desktop und zur grenzenlosen Nutzung des Betriebssystems auf unterschiedlichen Geräten. Unterschiedliche Apps und den neuen Browser Edge stellt Jörg Schieb ausführlich vor und erläutert das Arbeiten in der Cloud. Nutzer erfahren alles über die System-Konfiguration und das Thema Sicherheit, zu Unterhaltung und Spielen und wie sich das System im Fall der Fälle reparieren lässt. Mit Jörg Schieb steht ihnen bei jedem Schritt einer der erfahrensten und bekanntesten Computerexperten Deutschlands zur Seite. PLUS! SystemGo! System-Retter X2 Jeder Leser erhält zusätzlich zum Buch gratis die Software SystemGo! System-Retter X2. Damit wechseln Nutzer jederzeit zurück zu ihrem alten System, falls sie nicht zufrieden sind oder wichtige Anwendungsprogramme noch nicht einwandfrei mit Windows 10 zusammenarbeiten.

Microsoft Windows Server 2019 – Das Handbuch MITP-Verlags GmbH & Co. KG

Der Band bietet eine interdisziplinäre sozialwissenschaftliche Analyse (soziologisch, wirtschaftswissenschaftlich, juristisch, historisch, politik- und kommunikationswissenschaftlich) von Medienwettbewerb bzw. -pluralität, Medienkonzentration und ihrer gesellschaftlichen Auswirkungen unter besonderer Berücksichtigung technischer und ökonomischer Konvergenz in der Zeit globaler Digitalisierung. Die Macht der Medien wird so Disziplinen übergreifend untersucht. Abschließend erfolgt eine kritische Evaluation der bisherigen rechtlichen und politischen Regulierungsbemühungen systematisch und an Hand von konkreten case-studies aus Deutschland, der EU und den USA

Ambient Assisted Living Pearson Deutschland GmbH

Umfangreiche Sammlung von praktischen Hilfen, sich in der Internet-Welt zurechtzufinden.

Lepperhoff, Muthlein, Leitfaden zur DS-GVO O'Reilly

Inhaltsangabe: Einleitung: Die Video- und Audio Streaming Verfahren bieten die Möglichkeit, Video und Audio Inhalte auch über drahtlose Netzwerke zu verteilen. Ziel dieser Diplomarbeit ist die Untersuchung der Bereitstellung eines Unicast bzw. Multicast Videostreaming Dienstes über drahtlose Netzwerke. Es werden die technischen Grundlagen der Streaming Technologie, die Systeme RealSystem und Windows Media erläutert und die speziellen technischen Anforderungen des Videostreamings in drahtlosen lokalen Netzwerken (Wireless LANs) und mobilen GPRS und UMTS Netzen dargestellt. Basierend auf den Demonstrationssystemen, werden die notwendigen Untersuchungen durchgeführt, um für die jeweilig zur Verfügung stehenden Datenraten der Übertragungskanäle WLAN, GPRS und UMTS die jeweiligen optimalen Parameter für die Übertragung darzustellen.

Inhaltsverzeichnis: Inhaltsverzeichnis: Abbildungsverzeichnis1 Abkürzungsverzeichnis3 1.Streaming Media5 1.1.Datentransport im Internet5

1.2.Übertragung von Video- und Audiodaten6 1.3.Live und On Demand7 2.Übertragungsbandbreite8 2.1.Zugangsnetze10 2.1.1.Drahtgebundene

Zugangsnetze10 2.1.1.1.ISDN10 2.1.1.2.XDSL10 2.1.2.Drahtlose Zugangsnetze11 2.1.2.1.HSCSD11 2.1.2.2.GPRS11 2.1.2.3.UMTS12 2.1.2.4.WLAN13 2.1.3.Übersicht: Datenraten der Zugangsnetze14 2.2.Unicast Übertragung15 2.3.Multicast Übertragung16 2.4.Splitter und Cache-Server17 2.5.Quality of Service18 2.6.Surestream/ Multibit20 3.Übertragungsprotokolle21 3.1.OSI-Referenzmodell22 3.2.Internet Protokoll (IP)22 3.3.Transportprotokolle23 3.3.1.TCP23 3.3.2.UDP24 3.4.Streaming Media Protokolle25 3.4.1.RTP und RTCP25 3.4.2.RTSP26 4.Videokompression27 4.1.Unkomprimierte Videodaten27 4.2.Datenkompression27 4.3.Videocodecs29 4.3.1.MPEG-429 4.3.2.Windows Media Videocodecs31 4.3.3.RealSystem Videocodecs33 5.Microsoft Windows Media Technologies35 5.1.Microsoft Streaming Protokolle35 5.2.Windows Media Encoder37 5.2.1.Einrichten der Audio- und Videoquellen38 5.2.2.Bearbeiten und erstellen von Profilen39 5.3.Windows Media Server45 5.3.1.Unicastveröffentlichungspunkt46 5.3.2.Multicaststation46 5.3.3.ASX-Ankündigungsdatei47 6.RealSystem48 6.1.Protokolle und Kanäle48 6.2.RealProducer Plus49 6.2.1.Quellmaterial und Ziel49 6.2.2.Konfiguration des Mediastreams51 6.3.RealServer55 6.3.1.Mount Points56 6.3.2.Multicasting und Splitting des RealSystems57 6.3.3.RAM-Dateien58 7.VideostreamingDemonstrationsysteme59 7.1.WLAN Demonstrator59 7.2.GPRS Demonstrator60 8.Videostreaming [...]

CompTIA A+ All in One - Deutsche Ausgabe Springer-Verlag

Verteilen, verwalten und optimieren Sie Microsoft Windows 7 mit dem Know-how und der Unterstützung derer, die diese Technologie am besten kennen - dem Windows 7-Produktteam und erfahrenen Microsoft-Autoren. Diese technische Referenz liefert Ihnen die relevanten Informationen zu Bereitstellung und Administration von Windows 7 im Unternehmen. Darüber hinaus finden Sie auf der Begleit-DVD viele Tools und Skripts, die Ihnen bei der täglichen Arbeit helfen.

Windows 7: The Missing Manual University of Bamberg Press

Das kompakte Lehrbuch führt leicht verständlich in Aufbau und Funktionsweise von modernen PC-Systemen ein und stellt deren Komponenten vor. Neben den gebräuchlichsten Prozessoren werden Aufbau und Funktionsweise von Hauptplatinen (Mainboards), Hauptspeichermodulen, Massenspeichermedien, Peripheriegeräten sowie Ein-/Ausgabekarten für Audio und Graphik vorgestellt. Wegen der wachsenden Bedeutung des Mobile Computing wird auch in die Technik dieser Geräte eingeführt. Der Band ergänzt die Lehrbücher Technische Informatik 1 und 2.

Mobile System Design Jones & Bartlett Publishers

Verteilen, verwalten und optimieren Sie Microsoft Windows 7 mit dem Know-how und der Unterstützung derer, die diese Technologie am besten kennen - dem Windows 7-Produktteam.

Deutsche Nationalbibliografie John Wiley & Sons

Die schnell fortschreitende technologische Entwicklung mobiler Endgeräte führt zu einem signifikanten Änderungsprozess im Arbeitsleben. Hochtechnologisierte Mini-Computer wie Smartphone und Tablet, sowie ortsunabhängige Zugangstechnologien verlagern den traditionellen Büroarbeitsplatz an jeden Ort. Infolgedessen ist ein großer Bedarf an neuen oder existierenden Geschäftsanwendungen für diese Gerätetypen vorhanden. Dabei stellen bereits existierende Desktop-Anwendungen die Systemarchitekten und Entwickler vor technische Herausforderungen, da sie für gänzlich andere Plattformen entwickelt wurden. Abhilfe können eine klar strukturierte Software-Architektur und ein modernes Entwicklungs-Framework für Multiplattformanwendungen schaffen. Matthias Schmitz legt dar, wie man vorhandene Desktop Anwendungen mobilisieren kann indem man sie auf iOS-gestützte Endgeräte portiert und konzentriert sich hierbei auf Windows Anwendungen, die mit dem .NET-Framework von Microsoft entwickelt wurden.

Digital survival guide 2010 Pearson Deutschland GmbH

Sofort produktiv mit Windows 8 arbeiten - dieses Buch zeigt Ihnen, wie das geht! Sie erfahren, wie Sie die neue Kacheloberfläche oder den gewohnten Desktop nutzen, Apps erwerben und Windows 8 zu Unterhaltungszwecken oder bei der Arbeit einsetzen. Auch auf fortgeschrittenere Themen wie Netzwerke, Backups und Sicherheit gehen die Autoren ausführlich ein. Alle Beschreibungen konzentrieren sich auf die Dinge, die neu in Windows 8 hinzugekommen oder die nützlich, aber nur wenig bekannt sind. So erfahren Sie genau das, was wirklich wichtig für Sie ist, und werden Windows 8 deswegen in Kürze mindestens so effizient nutzen wie Ihre bisherige Version!

c't Windows diplom.de

Das neue Windows 10 setzt Maßstäbe: Zum ersten Mal gibt es ein Betriebssystem, das auf allen Geräten gleich aussieht und gleich bedient wird. Dieses Buch zeigt, was Windows 10 alles kann und wie der Umstieg gelingt.