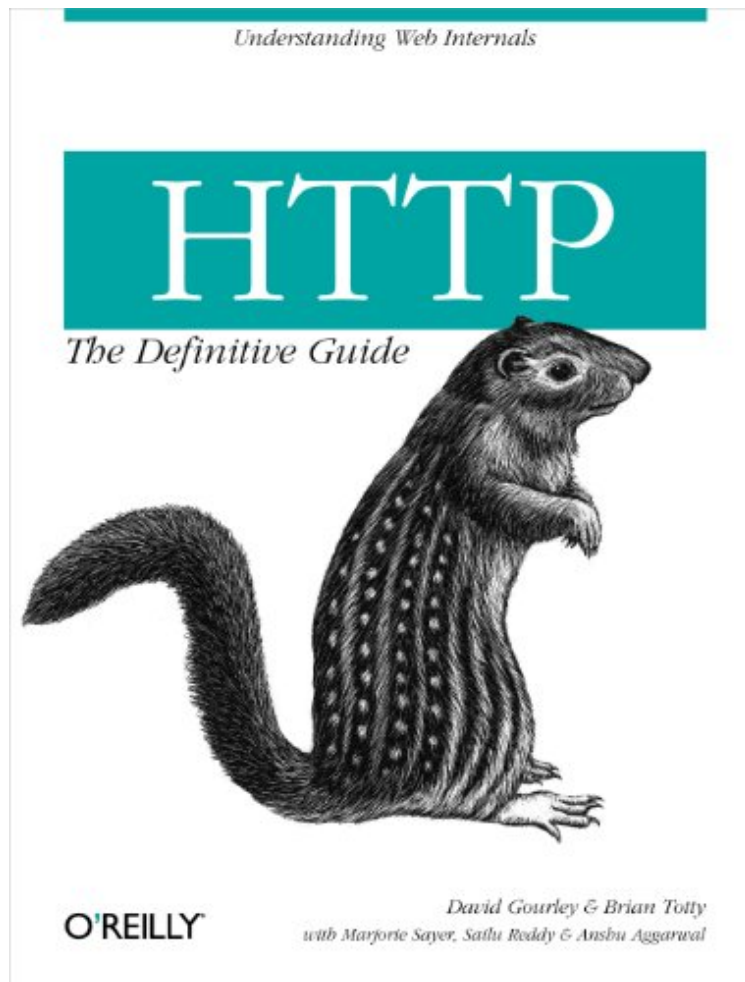


(Download) HTTP: The Definitive Guide: The Definitive Guide (Definitive Guides)

HTTP: The Definitive Guide: The Definitive Guide (Definitive Guides)

Von David Gourley, Brian Totty, Marjorie Sayer, Anshu Aggarwal, Sailu Reddy
audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrang: #208828 in eBooks Veröffentlicht am: 2002-09-27 Erscheinungsdatum: 2009-06-30 File Name: B0043D2EKO | File size: 62.Mb

Von David Gourley, Brian Totty, Marjorie Sayer, Anshu Aggarwal, Sailu Reddy : HTTP: The Definitive Guide: The Definitive Guide (Definitive Guides) before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised HTTP: The Definitive Guide: The Definitive Guide (Definitive Guides):

Kundenrezensionen Hilfreichste Kundenrezensionen 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Arbeitsumgebung funktioniert nicht Von Frager Die Arbeitsumgebung (Webseite) im Buch beschrieben funktioniert nicht, somit ist ein Verständnis nicht möglich. Das Buch ist sehr alt. Hat jemand eine Idee? 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. The *definitive guide* -- it's just that! Von mmresearch Der Untertitel sagt es schon: dieses Buch ist TATSCHLICH der komplette -- geradezu 'endgültige' -- Leitfaden zu HTTP und allem, was damit zusammenhängt. Und zusammenhängen tut damit vieles: die Themen, die denn auch folgerichtig in diesem qualitativ

mal wieder ausgezeichneten Buch von O'Reilly behandelt werden, reichen von den Grundlagen des Protokolls selbst bis hin zu Verschlüsselung, Medientypen in Nachrichten (MIME) und zu Search engine robots. Letzteres Thema wird sowohl hinsichtlich der Funktionsweise von Robots als auch unter praktischen Gesichtspunkten (was kann der Entwickler mit solchen Werkzeugen machen und was muss beim Loslassen eines solchen 'Gehilfen' aufs Netz zur Vermeidung von Unheil beachtet werden). Alles das macht das Buch zu einem ausgezeichneten Werk über die Grundlagen eines der wichtigen Internet-Übertragungsprotokolle HTTP. (An dieser Stelle vielleicht noch der warnende Hinweis, da jemand, der dieses Buch als eine "Einführung" charakterisiert, entweder das Buch nicht gelesen, nicht verstanden oder Grundlegendes im Schulunterricht nicht mitbekommen hat...) Ein 'Definitive guide' ist notwendig mehr als eine "Einführung". Dieses in die Tiefe gehende Buch bietet wirklich ALLES für denjenigen, der wissen will, wie das World wide web tatsächlich funktioniert und der -- so wie ich -- der Meinung ist, da 'Surfen' mit dem Web nichts zu tun hat (wo ich mich aufzuhalten pflege, surft man im Weiwasser)! HTTP, The Definitive Guide aus dem Verlag O'Reilly ist eine Fundgrube für professionelle IT-Systementwickler, Anwendungsprogrammierer und ambitionierte Laien gleichermaßen. 6 von 7 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Super Einführung in H.T.T.P., klasse geschrieben Von Gregor Theis "H.T.T.P. The Definitive Guide" ist DIE Einführung in das Hyper Text Transfer Protocol schlechthin. Selbst wenn man auch "nur" CGI's programmiert, wird man in diesem Buch eine Menge lernen. Der Stil ist sehr lesbar und humorvoll. Mir haben auch die vielen guten Abbildungen sehr gefallen, die einem die Zusammenhänge (und besonders die zeitliche Abfolge) von Aktionen klar machen. Ich habe in diesem Buch viel gelernt. Endlich hat mir jemand MIME erklärt (und ich es auch verstanden). Das Hyper Text Transfer Protocol in den Versionen 1.0 und 1.1 (0.9 wird nicht verwendet und nur kurz angesprochen) hatte ich immer als sehr einfach verstanden. Jetzt weiß ich, dass ich die Finger von einer Neuimplementierung weglassen werde und mir immer Bibliotheken zu diesem Thema (z.B. Perl LWP) suchen werde. Die Anzahl und die Semantik der verschiedenen Header Attribute ist erschreckend hoch. Hut ab vor den Apache und Squid Entwicklern, die zu diesem Thema super Software entwickeln. Das Buch behandelt das Thema sehr umfassend. Unter anderem werden folgende Themen behandelt (sehr intensiv):- URLs (diesmal richtig erklärt, inklusive der Hintergrund Informationen)- TCP im Zusammenhang mit dem Hyper Text Transfer Protocol (z.B. warum die persistent connections von Version 1.1 so gut für die Performance sein können)- Der Basis Ablauf eines H.T.T.P. Requests mit den verschiedenen Bearbeitungsstufen- Proxy Server und Caching (komplexe Materie, da Header rewrites stattfinden müssen)- Web Robots (vor allem, worauf man aufpassen muss, wenn man einen solchen entwickelt)- Cookies (Anwendung, Kodierung usw., sehr verständlich)- Authentifizierung (einfach und mit MD5 Kodierung)- H.T.T.P.S. und seine Eigenschaften bzw. Anwendung- MIME Kodierung für die einzelnen Objekte Nach diesem Buch wird man auch die verschiedenen Schritte in der Abarbeitung eines Requests in Apache besser verstehen (und sicherlich leichter ein Apache Modul entwickeln können). Für alle die mit H.T.T.P. zu tun haben (sei es als CGI Programmierer, Web Server Administrator, Netzwerk Administrator oder Web Service Entwickler) kann ich das Buch sehr empfehlen. Der Umfang des Buches mag zuerst abschrecken, aber das Thema ist nun einmal nicht ganz einfach und die Coverage sehr gut.

Kurzbeschreibung Behind every web transaction lies the Hypertext Transfer Protocol (HTTP) --- the language of web browsers and servers, of portals and search engines, of e-commerce and web services. Understanding HTTP is essential for practically all web-based programming, design, analysis, and administration. While the basics of HTTP are elegantly simple, the protocol's advanced features are notoriously confusing, because they knit together complex technologies and terminology from many disciplines. This book clearly explains HTTP and these interrelated core technologies, in twenty-one logically organized chapters, backed up by hundreds of detailed illustrations and examples, and convenient reference appendices. HTTP: The Definitive Guide explains everything people need to use HTTP efficiently -- including the "black arts" and "tricks of the trade" -- in a concise and readable manner. In addition to explaining the basic HTTP features, syntax and guidelines, this book clarifies related, but often misunderstood topics, such as: TCP connection management, web proxy and cache architectures, web robots and robots.txt files, Basic and Digest authentication, secure HTTP transactions, entity body processing, internationalized content, and traffic redirection. Many technical professionals will benefit from this book. Internet architects and developers who need to design and develop software, IT professionals who need to understand Internet architectural components and interactions, multimedia designers who need to publish and host multimedia, performance engineers who need to optimize web performance, technical marketing professionals who need a clear picture of core web architectures and protocols, as well as untold numbers of students and hobbyists will all benefit from the knowledge packed in this volume. There are many books that explain how to use the Web, but this is the one that explains how the Web works. Written by experts with years of design and implementation experience, this book is the definitive technical bible that describes the "why" and the "how" of HTTP and web core technologies. HTTP: The Definitive Guide is an essential reference that no technically-inclined member of the Internet community should be without. Pressestimmen "I think this book is an extremely useful, very comprehensive and clearly-written reference to all aspects of the internals of the

Web going well beyond just the bare mechanics of HTTP. Even where its huge detail does stop on a topic, there are extensive and useful references for further reading on each topic covered given at the end of nearly every chapter." - John Collins, News@UK, March 2003

Kurzbeschreibung

Behind every web transaction lies the Hypertext Transfer Protocol (HTTP) --- the language of web browsers and servers, of portals and search engines, of e-commerce and web services. Understanding HTTP is essential for practically all web-based programming, design, analysis, and administration. While the basics of HTTP are elegantly simple, the protocol's advanced features are notoriously confusing, because they knit together complex technologies and terminology from many disciplines. This book clearly explains HTTP and these interrelated core technologies, in twenty-one logically organized chapters, backed up by hundreds of detailed illustrations and examples, and convenient reference appendices. HTTP: The Definitive Guide explains everything people need to use HTTP efficiently -- including the "black arts" and "tricks of the trade" -- in a concise and readable manner. In addition to explaining the basic HTTP features, syntax and guidelines, this book clarifies related, but often misunderstood topics, such as: TCP connection management, web proxy and cache architectures, web robots and robots.txt files, Basic and Digest authentication, secure HTTP transactions, entity body processing, internationalized content, and traffic redirection. Many technical professionals will benefit from this book. Internet architects and developers who need to design and develop software, IT professionals who need to understand Internet architectural components and interactions, multimedia designers who need to publish and host multimedia, performance engineers who need to optimize web performance, technical marketing professionals who need a clear picture of core web architectures and protocols, as well as untold numbers of students and hobbyists will all benefit from the knowledge packed in this volume. There are many books that explain how to use the Web, but this is the one that explains how the Web works. Written by experts with years of design and implementation experience, this book is the definitive technical bible that describes the "why" and the "how" of HTTP and web core technologies. HTTP: The Definitive Guide is an essential reference that no technically-inclined member of the Internet community should be without.