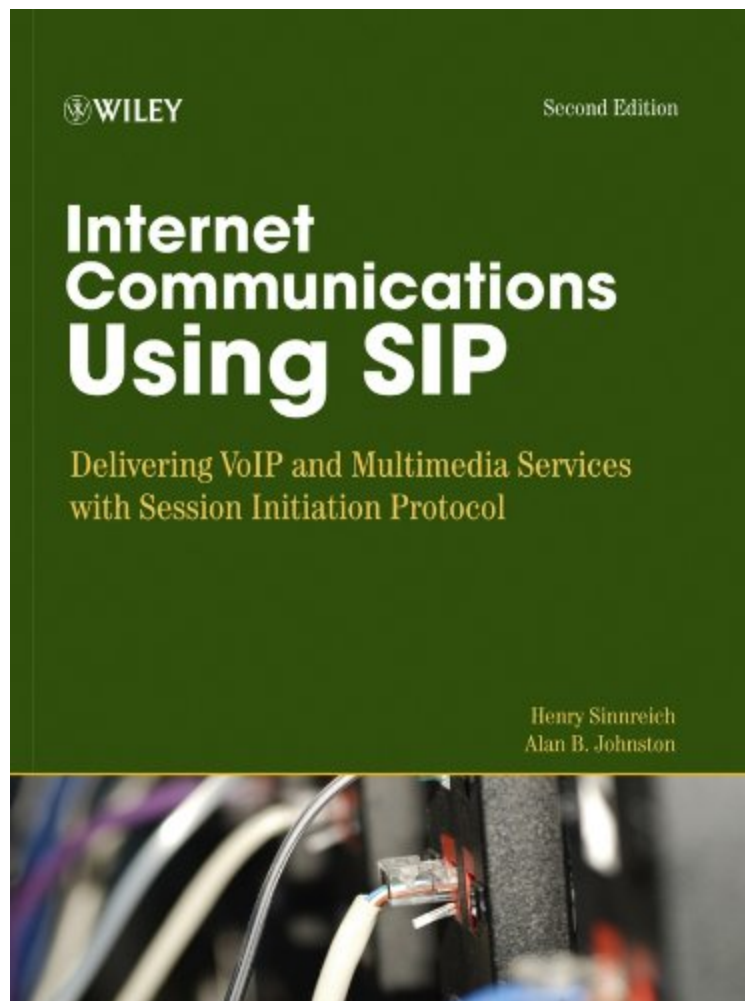


[Ebook pdf] Internet Communications Using SIP: Delivering VoIP and Multimedia Services with Session Initiation Protocol (Networking Council)

# Internet Communications Using SIP: Delivering VoIP and Multimedia Services with Session Initiation Protocol (Networking Council)

Von Henry Sinnreich, Alan B. Johnston

*\*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks*



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrang: #1474111 in eBooksVerffentlicht am: 2008-05-05Erscheinungsdatum: 2008-05-05File Name: B008O5JR20 | File size: 16.Mb

**Von Henry Sinnreich, Alan B. Johnston : Internet Communications Using SIP: Delivering VoIP and Multimedia Services with Session Initiation Protocol (Networking Council)** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Internet Communications Using SIP: Delivering VoIP and Multimedia Services with Session Initiation Protocol (Networking Council):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Hervorragendes Buch ber die Kommunikation von morgenVon Laura LiessEin sehr gutes Buch fr SIP Spezialisten,

Netz- und Dienstarchitekten und Produkt Managers aus der Kommunikationsindustrie. Von top SIP Experten von Worldcom hervorragend geschrieben, beantwortet das Buch die wichtigsten Fragen zu der SIP Technologie und zu den Kommunikationsnetzen und -diensten von morgen. Das Buch ist nicht so sehr eine nur für SIP Techniker nützliche Beschreibung der Feinheiten des SIP Protokolls, sondern beschreibt eher aus funktioneller Sicht die wichtigsten Merkmale der SIP Technologie: SIP Protokollarchitektur, Mechanismen für Service Creation wie SIP CGI, SIP APIs, SIP und VoiceXML, die Service Creation durch den End User (Call Processing Language), Presence und Instant Messaging, Mobility und Conferencing mit SIP, Security, Adressierung, Interworking mit PSTN. Das technische Umfeld und einige SIP-Dienste werden ebenfalls beschrieben. Unabhängig davon, ob man selbst viel oder wenig über SIP weiß, es lohnt sich, dieses Buch zu lesen. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Preis und Leistung passen nicht! Von J. Stenkamp Habe mit diesem Buch in Erwartung einer fundierten Beschreibung des SIP und SDP Protokolls gekauft. Technisch ist aus diesem Buch nicht viel zu holen! Viel besser sind mögliche SIP Anwendungen ohne in die technische Tiefe zu gehen. Viel Geld für ein sehr mäßiges Buch. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Mäßiges Buch Von Lars Wich hab mir dieses Buch als erstes in einer Reihe von Büchern für meine Master-Thesis gekauft. Nach Abschluss meiner Literaturrecherchen kann ich dieses Buch leider nur mit der Schulnote 3- beurteilen. Es kratzt in vielen Bereichen leider nur an der Oberfläche der Wahrheit, die Gliederung ist unübersichtlich und die Gewichtung der Themen passt nicht zum Buchtitel. Für Techniker und wissenschaftliche Arbeiten gibt es wesentlich bessere Werke von Badach, Trick, Weber, Kanbach und Co.

Kurzbeschreibung "This book is like a good tour guide. It doesn't just describe the major attractions; you share in the history, spirit, language, and culture of the place." --Henning Schulzrinne, Professor, Columbia University Since its birth in 1996, Session Initiation Protocol (SIP) has grown up. As a richer, much more robust technology, SIP today is fully capable of supporting the communication systems that power our twenty-first century work and life. This second edition handbook has been revamped to cover the newest standards, services, and products. You'll find the latest on SIP usage beyond VoIP, including Presence, instant messaging (IM), mobility, and emergency services, as well as peer-to-peer SIP applications, quality-of-service, and security issues--everything you need to build and deploy today's SIP services. This book will help you \* Work with SIP in Presence and event-based communications \* Handle SIP-based application-level mobility issues \* Develop applications to facilitate communications access for users with disabilities \* Set up Internet-based emergency services \* Explore how peer-to-peer SIP systems may change VoIP \* Understand the critical importance of Internet transparency \* Identify relevant standards and specifications \* Handle potential quality-of-service and security problems Pressestimmen... "a good book for what it is..." (M2 Communications, 22 April 2002) .. "a very good explanation of an interesting topic the overview of SIP is excellent a call flow explains the complex sequence of events very well..." (Computer Bulletin, September 2002)... "a good book for what it is..." (M2 Communications, 22 April 2002) ... "a very good explanation of an interesting topic the overview of SIP is excellent a call flow explains the complex sequence of events very well..." (Computer Bulletin, September 2002) Kurzbeschreibung "This book is like a good tour guide. It doesn't just describe the major attractions; you share in the history, spirit, language, and culture of the place." --Henning Schulzrinne, Professor, Columbia University Since its birth in 1996, Session Initiation Protocol (SIP) has grown up. As a richer, much more robust technology, SIP today is fully capable of supporting the communication systems that power our twenty-first century work and life. This second edition handbook has been revamped to cover the newest standards, services, and products. You'll find the latest on SIP usage beyond VoIP, including Presence, instant messaging (IM), mobility, and emergency services, as well as peer-to-peer SIP applications, quality-of-service, and security issues--everything you need to build and deploy today's SIP services. This book will help you \* Work with SIP in Presence and event-based communications \* Handle SIP-based application-level mobility issues \* Develop applications to facilitate communications access for users with disabilities \* Set up Internet-based emergency services \* Explore how peer-to-peer SIP systems may change VoIP \* Understand the critical importance of Internet transparency \* Identify relevant standards and specifications \* Handle potential quality-of-service and security problems