



Kryptografie: Verfahren, Protokolle, Infrastrukturen (iX Edition)



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Kryptografie: Verfahren, Protokolle, Infrastrukturen (iX Edition)

Klaus Schmeh

Kryptografie: Verfahren, Protokolle, Infrastrukturen (iX Edition) Klaus Schmeh

 [Download Kryptografie: Verfahren, Protokolle, Infrastruktur ...pdf](#)

 [Online lesen Kryptografie: Verfahren, Protokolle, Infrastrukt ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Kryptografie: Verfahren, Protokolle, Infrastrukturen (iX Edition) **Klaus Schmeh**

Format: Kindle eBook

Kurzbeschreibung

Dieses umfassende Einführungs- und Übersichtswerk zur Kryptografie beschreibt eine große Zahl von Verschlüsselungs-, Signatur und Hash-Verfahren in anschaulicher Form, ohne unnötig tief in die Mathematik einzusteigen. Hierbei kommen auch viele Methoden zur Sprache, die bisher kaum in anderen Kryptografiebüchern zu finden sind.

Auf dieser breiten Basis geht das Buch auf viele spezielle Themen ein: Kryptografische Protokolle, Implementierungsfragen, Sicherheits-Evaluierungen, Seitenkanalangriffe, Malware-Angriffe, Anwenderakzeptanz, Schlüsselmanagement, Smartcards, Biometrie, Trusted Computing und vieles mehr werden ausführlich behandelt. Auch spezielle Kryptografieanwendungen wie Digital Rights Management kommen nicht zu kurz.

Besondere Schwerpunkte bilden zudem die Themen Public-Key-Infrastrukturen (PKI) und kryptografische Netzwerkprotokolle (WEP, SSL, IPsec, S/MIME, DNSSEC und zahlreiche andere).

Die Fülle an anschaulich beschriebenen Themen macht das Buch zu einem Muss für jeden, der einen Einstieg in die Kryptografie oder eine hochwertige Übersicht sucht.

Der Autor ist ein anerkannter Krypto-Experte mit langjähriger Berufserfahrung und ein erfolgreicher Journalist. Er versteht es, Fachwissen spannend und anschaulich zu vermitteln.

Die Neuauflage ist aktualisiert und geht auf neueste Standards, Verfahren sowie Protokolle ein.

»Eines der umfangreichsten, verständlichsten und am besten geschriebenen Kryptografie-Bücher der Gegenwart.« David Kahn, US-Schriftsteller und Kryptografie-Historiker
Kurzbeschreibung
Dieses umfassende Einführungs- und Übersichtswerk zur Kryptografie beschreibt eine große Zahl von Verschlüsselungs-, Signatur und Hash-Verfahren in anschaulicher Form, ohne unnötig tief in die Mathematik einzusteigen. Hierbei kommen auch viele Methoden zur Sprache, die bisher kaum in anderen Kryptografiebüchern zu finden sind.

Auf dieser breiten Basis geht das Buch auf viele spezielle Themen ein: Kryptografische Protokolle, Implementierungsfragen, Sicherheits-Evaluierungen, Seitenkanalangriffe, Malware-Angriffe, Anwenderakzeptanz, Schlüsselmanagement, Smartcards, Biometrie, Trusted Computing und vieles mehr werden ausführlich behandelt. Auch spezielle Kryptografieanwendungen wie Digital Rights Management kommen nicht zu kurz.

Besondere Schwerpunkte bilden zudem die Themen Public-Key-Infrastrukturen (PKI) und kryptografische Netzwerkprotokolle (WEP, SSL, IPsec, S/MIME, DNSSEC und zahlreiche andere).

Die Fülle an anschaulich beschriebenen Themen macht das Buch zu einem Muss für jeden, der einen Einstieg in die Kryptografie oder eine hochwertige Übersicht sucht.

Der Autor ist ein anerkannter Krypto-Experte mit langjähriger Berufserfahrung und ein erfolgreicher Journalist. Er versteht es, Fachwissen spannend und anschaulich zu vermitteln.

Die Neuauflage ist aktualisiert und geht auf neueste Standards, Verfahren sowie Protokolle ein.

»Eines der umfangreichsten, verständlichsten und am besten geschriebenen Kryptografie-Bücher der Gegenwart.« David Kahn, US-Schriftsteller und Kryptografie-Historiker Über den Autor und weitere Mitwirkende

Klaus Schmeh ist seit 1997 als Unternehmensberater mit Schwerpunkt Kryptografie aktiv. Seit 2004 arbeitet er für die Gelsenkirchener Firma cryptovision. Nebenbei ist Klaus Schmeh ein erfolgreicher Journalist, der 20 Bücher und 150 Zeitschriftenartikel verfasst hat. Etwa die Hälfte seiner Werke beschäftigt sich mit kryptografischen Themen.

Klaus Schmeh hat damit mehr zum Thema Kryptografie veröffentlicht als jede andere Person in Deutschland. Seine Stärke ist die **anschauliche Vermittlung komplexer Zusammenhänge**, die auch in seinen anderen Veröffentlichungen (meist zu populärwissenschaftlichen Themen) zum Tragen kommt.
Download and Read Online Kryptografie: Verfahren, Protokolle, Infrastrukturen (iX Edition) Klaus Schmeh
#8DGHXOSLM1I

Lesen Sie Kryptografie: Verfahren, Protokolle, Infrastrukturen (iX Edition) von Klaus Schmech für online ebook Kryptografie: Verfahren, Protokolle, Infrastrukturen (iX Edition) von Klaus Schmech Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Kryptografie: Verfahren, Protokolle, Infrastrukturen (iX Edition) von Klaus Schmech Bücher online zu lesen. Online Kryptografie: Verfahren, Protokolle, Infrastrukturen (iX Edition) von Klaus Schmech ebook PDF herunterladen Kryptografie: Verfahren, Protokolle, Infrastrukturen (iX Edition) von Klaus Schmech Doc Kryptografie: Verfahren, Protokolle, Infrastrukturen (iX Edition) von Klaus Schmech Mobipocket Kryptografie: Verfahren, Protokolle, Infrastrukturen (iX Edition) von Klaus Schmech EPub