



## **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 - Infrastrukt ...pdf](#)

 [Online lesen Kryptografie: Verfahren - Protokolle - Infrastru ...pdf](#)

## Downloaden und kostenlos lesen Kryptografie: Verfahren - Protokolle - Infrastrukturen (iX-Edition) Klaus Schmeh

---

846 Seiten

textico.de

Sicherheitsexperten dürften angesichts der Überraschung, die weltweite Datenspäherprogramme auslösen, wohl nur erstaunt den Kopf schütteln, denn ein Geheimnis war die digitale Überwachung nie wirklich - nicht erst seit Prism ist die Kryptografie eine der wenigen Schutzmöglichkeiten für Einzelpersonen und Gruppen/Unternehmen vor unliebsamen und unerwünschten Kontrollen und Überwachungen. Kryptografie kann man zu diesem Zweck entweder von der Stange kaufen und "einfach so" einsetzen. Oder aber man/frau will verstehen, was da wie "verschlüsselt" wird. Klaus Schmeh ist mit seinem *Kryptografie: Verfahren - Protokolle - Infrastrukturen* in der 5., aktualisierten Auflage ein langjähriger Führer durch das Dickicht der Datensicherheit durch Kryptografie: zwar ist *Kryptografie: Verfahren - Protokolle - Infrastrukturen* mit Sicherheit kein "einfaches" Buch, doch nur wenige haben es je wie Schmeh geschafft, die durchaus komplexen und schwierigen Zusammenhänge so verständlich herunter zu brechen, ohne in Allgemeinheiten und Nebensächlichkeiten zu versanden. Was gibt es, wie funktioniert, wie setzt man es ein und warum sollte man überhaupt? Der seit 1997 in der praktischen Kryptografie-Anwendung tätige Schmeh stellt die Verfahren, Protokolle und Infrastrukturen in Theorie und Praxis vor und liefert einen umfassenden Über- und Einblick, der weniger mathematikbasiert als praktisch an den relevanten Zusammenhängen orientiert ist. Schmehs *Kryptografie: Verfahren - Protokolle - Infrastrukturen* ist kein Fastfood-"So schützen-Sie-sich-in-5-Minuten"-Werk - er bietet ein tiefes Verständnis in die Hintergründe der Verschlüsselung. Das verlangt Aufmerksamkeit, Hingabe und Zeit; das lohnt sich aber, denn am Ende weiß man, worum es geht und stellt erstaunt fest, dass wenige wirklich Ahnung von Kryptografie haben. --Wolfgang Treß/textico.de

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. 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 Schmech 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 Schmech #ARL6OUI73BE

Lesen Sie Kryptografie: Verfahren - Protokolle - Infrastrukturen (iX-Edition) von Klaus Schmeh für online ebook Kryptografie: Verfahren - Protokolle - Infrastrukturen (iX-Edition) von Klaus Schmeh 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 Schmeh Bücher online zu lesen. Online Kryptografie: Verfahren - Protokolle - Infrastrukturen (iX-Edition) von Klaus Schmeh ebook PDF herunterladen Kryptografie: Verfahren - Protokolle - Infrastrukturen (iX-Edition) von Klaus Schmeh Doc Kryptografie: Verfahren - Protokolle - Infrastrukturen (iX-Edition) von Klaus Schmeh Mobipocket Kryptografie: Verfahren - Protokolle - Infrastrukturen (iX-Edition) von Klaus Schmeh EPub