



Beherrschbarkeit von Cyber Security, Big Data und Cloud Computing: Tagungsband zur dritten EIT ICT Labs-Konferenz zur IT-Sicherheit



Download



Online Lesen

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

Beherrschbarkeit von Cyber Security, Big Data und Cloud Computing: Tagungsband zur dritten EIT ICT Labs-Konferenz zur IT-Sicherheit

Springer Vieweg

Beherrschbarkeit von Cyber Security, Big Data und Cloud Computing: Tagungsband zur dritten EIT ICT Labs-Konferenz zur IT-Sicherheit Springer Vieweg

 [Download Beherrschbarkeit von Cyber Security, Big Data und ...pdf](#)

 [Online lesen Beherrschbarkeit von Cyber Security, Big Data un ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Beherrschbarkeit von Cyber Security, Big Data und Cloud Computing: Tagungsband zur dritten EIT ICT Labs-Konferenz zur IT-Sicherheit Springer Vieweg

86 Seiten

Kurzbeschreibung

Cloud Computing, Big Data, Cyber Security, Industrie 4.0 etc. sind vielleicht nur Schlagworte, aber sie sind auch Ausdruck neuer, komplexer Problemstellungen, deren Behandlung und Beherrschung uns vor große Herausforderungen stellt. Deshalb sind wieder einmal, diesmal auf Einladung der EIT ICT Labs in Berlin, renommierte Sicherheitsexperten und Entscheidungsträger zusammen gekommen, um diese Themen zu diskutieren und beleuchten. Durch die Mitte 2013 bekannt gewordenen umfassenden Ausspähungen von Bürgern und Institutionen hat das Konferenzthema Beherrschbarkeit von Cloud und Co. weiter an Aktualität gewonnen. Buchrückseite

Cloud Computing, Big Data, Cyber Security, Industrie 4.0 etc. sind vielleicht nur Schlagworte, aber sie sind auch Ausdruck neuer, komplexer Problemstellungen, deren Behandlung und Beherrschung uns vor große Herausforderungen stellt. Deshalb sind wieder einmal, diesmal auf Einladung der EIT ICT Labs in Berlin, renommierte Sicherheitsexperten und Entscheidungsträger zusammen gekommen, um diese Themen zu diskutieren und beleuchten. Durch die Mitte 2013 bekannt gewordenen umfassenden Ausspähungen von Bürgern und Institutionen hat das Konferenzthema Beherrschbarkeit von Cloud und Co. weiter an Aktualität gewonnen. Der Inhalt: Einleitung - Verantwortung zwischen Gesetzgebung und Wirtschaft - Notwendigkeit und Chancen eines modernen europäischen Rechtsrahmens - Design for Security e-security 4.0: Sicherheit für das Internet der Dinge - Datenschutz und Datensicherheit für intelligente Messsysteme – Sicherheit im Internet der Dinge - Cloudbasierte Trustcenterleistungen: Neue Perspektiven für Signaturkarten und Authentisierungstoken - Smart Card Token und Smart Card Services mit dem Kartenbetriebssystem TCOS Die Zielgruppen: Sicherheitsverantwortliche und Datenschutzbeauftragte sowie IT-Auditoren Verantwortliche für Forschungs- und Entwicklungsprogramme zu IT-Sicherheit Anwendungsanbieter und Service Provider Verantwortliche für IT-Management-Systeme und IT-Governance Die Herausgeber: Dr.-Ing. Udo Bub ist Geschäftsführer der EIT ICT Labs Germany GmbH und Mitbegründer der Deutsche Telekom Innovation Laboratories, wo er ab 2004 unter anderem die Sicherheitsforschung aufgebaut hatte. Klaus-Dieter Wolfenstetter ist Diplom-Mathematiker, IT-Sicherheitsexperte mit langjährigen Erfahrungen in Forschung und Entwicklung. Er ist bei den Deutsche Telekom AG Innovation Laboratories beschäftigt. Die Referenten: Dr. Alexander Dix, Prof. Dr. Claudia Eckert, Dennis Laupichler, Dr. Kim Nguyen, Dr. Jan Pelzl, Prof. Dr. Joachim Posegga, Dipl.-Inform. Martin Schallbruch Über den Autor und weitere Mitwirkende Dr.-Ing. Udo Bub ist Geschäftsführer der EIT ICT Labs Germany GmbH und Mitbegründer der Deutsche Telekom Innovation Laboratories, wo er ab 2004 unter anderem die Sicherheitsforschung aufgebaut hatte. Klaus-Dieter Wolfenstetter ist Diplom-Mathematiker, IT-Sicherheitsexperte mit langjährigen Erfahrungen in Forschung und Entwicklung. Er ist bei den Deutsche Telekom AG Innovation Laboratories beschäftigt. Download and Read Online Beherrschbarkeit von Cyber Security, Big Data und Cloud Computing: Tagungsband zur dritten EIT ICT Labs-Konferenz zur IT-Sicherheit Springer Vieweg #GV04N7LPWXB

Lesen Sie Beherrschbarkeit von Cyber Security, Big Data und Cloud Computing: Tagungsband zur dritten EIT ICT Labs-Konferenz zur IT-Sicherheit von Springer Vieweg für online ebook Beherrschbarkeit von Cyber Security, Big Data und Cloud Computing: Tagungsband zur dritten EIT ICT Labs-Konferenz zur IT-Sicherheit von Springer Vieweg 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 Beherrschbarkeit von Cyber Security, Big Data und Cloud Computing: Tagungsband zur dritten EIT ICT Labs-Konferenz zur IT-Sicherheit von Springer Vieweg Bücher online zu lesen. Online Beherrschbarkeit von Cyber Security, Big Data und Cloud Computing: Tagungsband zur dritten EIT ICT Labs-Konferenz zur IT-Sicherheit von Springer Vieweg ebook PDF herunterladen Beherrschbarkeit von Cyber Security, Big Data und Cloud Computing: Tagungsband zur dritten EIT ICT Labs-Konferenz zur IT-Sicherheit von Springer Vieweg Doc Beherrschbarkeit von Cyber Security, Big Data und Cloud Computing: Tagungsband zur dritten EIT ICT Labs-Konferenz zur IT-Sicherheit von Springer Vieweg Mobipocket Beherrschbarkeit von Cyber Security, Big Data und Cloud Computing: Tagungsband zur dritten EIT ICT Labs-Konferenz zur IT-Sicherheit von Springer Vieweg EPub