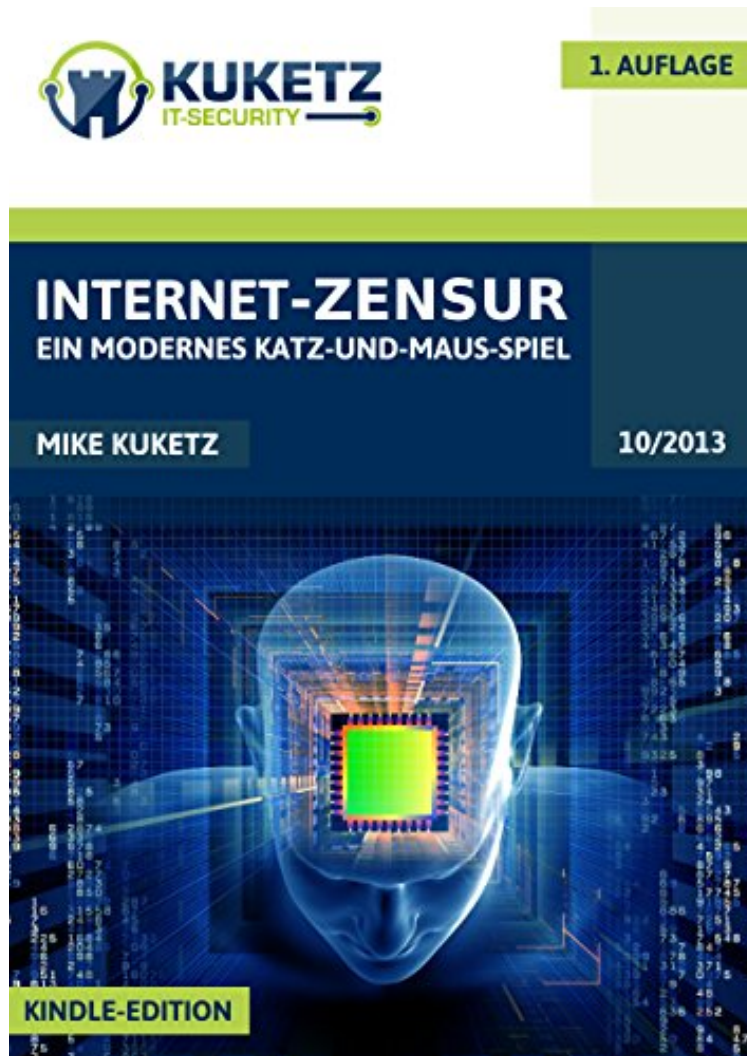


[Online library] Internet-Zensur: Ein modernes Katz-und-Maus-Spiel

Internet-Zensur: Ein modernes Katz-und-Maus-Spiel

Von Mike Kuketz

*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks



Produktinformation -Verkaufsrank: #315768 in eBooksVerffentlicht am: 2013-10-15Erscheinungsdatum: 2013-10-15File Name: B00FYQP924 | File size: 18.Mb

Von Mike Kuketz : Internet-Zensur: Ein modernes Katz-und-Maus-Spiel before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Internet-Zensur: Ein modernes Katz-und-Maus-Spiel:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Genial geschriebenVon Graf ZahlBisher habe ich immer mit Argwohn die Zensur im Ausland beobachtet, ohne zu ahnen, dass ich auch hierzuland permanent berwacht werden knnte.Mike Kuketz schreibt anschaulich und flssig zu lesen. Wer dieses Buch mag, der muss (!!) auch sein Blog lesen.

Kurzbeschreibung In diesem eBook wird dargestellt mit welchen technischen Mitteln Inhalte im Internet zensiert werden. Hauptsächlich davon betroffen sind Nachrichten und Meinungsäußerungen, die vom Staat oder nichtstaatlichen Gruppen nicht toleriert werden. Aufgrund der technischen Möglichkeiten ist die Totalüberwachung in einigen Staaten bereits heute bittere Realität. Im Vordergrund steht dabei vor allem die Machterhaltung des politischen Regimes. Mittels Deep Packet Inspection (DPI) hat die Kontrollmöglichkeit derweil ein ungeahntes Maß an Perfektion erreicht. Die Leistungsfähigkeit heutiger Hardware erlaubt es autoritären Staaten, den kompletten Internetverkehr eines Landes zu kontrollieren und gegebenenfalls auch zu manipulieren. Willkommen in der Welt der Internet-Nacktskanner. Letztendlich ist es ein endloses Katz-und-Maus-Spiel zwischen Zensoren und dessen Gegnern. Denn um die ausgefeilten Überwachungstechniken zu umgehen, benötigen Aktivisten spezielle Tools und müssen sich an strikte Verhaltensregeln halten. Vor allem für politische Gegner stellt dies ein gefährlicher Drahtseilakt dar - wer deanonymisiert wird hat mit harten Strafen zu rechnen. Von der Illusion eines weltweit freien Internets müssen wir und verabschieden. Es existiert nicht.

Aufgeteilt in drei Kapitel, wird das Thema Internet-Zensur vor allem von seiner technischen Seite betrachtet: In Kapitel 1 findet zunächst eine Einführung in die Thematik statt. Es wird beschrieben aus welchen Gründen Internet-Zensur betrieben wird und welche Ländern davon betroffen sind. Kapitel 2 beschäftigt sich anschließend mit den technischen Kontrollmaßnahmen der Zensoren. Neue Technologien ermöglichen ein Höchstmaß an Kontrolle. Im letzten Kapitel 3 werden Wege und Tools beschrieben, wie die Internet-Zensur umgangen werden kann.

Kurzbeschreibung In diesem eBook wird dargestellt mit welchen technischen Mitteln Inhalte im Internet zensiert werden. Hauptsächlich davon betroffen sind Nachrichten und Meinungsäußerungen, die vom Staat oder nichtstaatlichen Gruppen nicht toleriert werden. Aufgrund der technischen Möglichkeiten ist die Totalüberwachung in einigen Staaten bereits heute bittere Realität. Im Vordergrund steht dabei vor allem die Machterhaltung des politischen Regimes. Mittels Deep Packet Inspection (DPI) hat die Kontrollmöglichkeit derweil ein ungeahntes Maß an Perfektion erreicht. Die Leistungsfähigkeit heutiger Hardware erlaubt es autoritären Staaten, den kompletten Internetverkehr eines Landes zu kontrollieren und gegebenenfalls auch zu manipulieren. Willkommen in der Welt der Internet-Nacktskanner. Letztendlich ist es ein endloses Katz-und-Maus-Spiel zwischen Zensoren und dessen Gegnern. Denn um die ausgefeilten Überwachungstechniken zu umgehen, benötigen Aktivisten spezielle Tools und müssen sich an strikte Verhaltensregeln halten. Vor allem für politische Gegner stellt dies ein gefährlicher Drahtseilakt dar - wer deanonymisiert wird hat mit harten Strafen zu rechnen. Von der Illusion eines weltweit freien Internets müssen wir und verabschieden. Es existiert nicht.

Aufgeteilt in drei Kapitel, wird das Thema Internet-Zensur vor allem von seiner technischen Seite betrachtet: In Kapitel 1 findet zunächst eine Einführung in die Thematik statt. Es wird beschrieben aus welchen Gründen Internet-Zensur betrieben wird und welche Ländern davon betroffen sind. Kapitel 2 beschäftigt sich anschließend mit den technischen Kontrollmaßnahmen der Zensoren. Neue Technologien ermöglichen ein Höchstmaß an Kontrolle. Im letzten Kapitel 3 werden Wege und Tools beschrieben, wie die Internet-Zensur umgangen werden kann.