

## Literatuurlijst Blockchain

Suggesties van de sprekers op de CPS-studievoormiddag 'Innovatie in de opsporing: kansen en bedreigingen van Blockchain' dd. 20/09/2018

Blockchain in de praktijk, meer dan 50 use cases in Nederland en België; Marloes Pomp en Roel Verhaert (Vanden Broele ISBN 978 90 4961 648 9)

Beter dan Echt, Hoe games ons gelukkiger, slimmer en socialer maken; Jane McGonigal (Maven Publishing)

Blockchain revolution, how the technology behind bitcoin and other cryptocurrencies is changing the world, Don Tapscott, (Portfolio, ISBN13: 9780670069972)

De basisprincipes van blockchaintechnologie in 25 stappen, Daniel Drescher (Van Duuren Media, ISBN 9789463560580)

Blockchain for dummies, Tiana Laurence (Kindle Edition, 240 pages)

Smith, K., & Dhillon, G. (2017). Blockchain for Digital Crime Prevention: The Case of Health Informatics. (URL: <https://aisel.aisnet.org/amcis2017/InformationSystems/Presentations/1/>)

Houben, R., & Snyers, A. (2018). Cryptocurrencies and blockchain: legal context and implications for financial crime, money laundering and tax evasion.(URL: <https://repository.uantwerpen.be/docman/irua/80a4a6/152140.pdf>)

Kruisbergen, E., Leukfeldt, E., Kleemans, E., Roks, R., (2018); Georganiseerde criminaliteit en ICT. Rapportage in het kader van de vijfde ronde van de Monitor Georganiseerde Criminaliteit. (URL: [https://www.wodc.nl/binaries/Cahier%202018-8\\_2437\\_Volledige%20tekst\\_nw\\_tcm28-328677.pdf](https://www.wodc.nl/binaries/Cahier%202018-8_2437_Volledige%20tekst_nw_tcm28-328677.pdf))

Scott Galloway - The Four - ISBN 9780593077900

David Birch - Identity is the new money - ISBN 9781907994128

Hesketh legt uit wat de belangrijkste data-gerelateerde problemen zijn in de supply chain van vandaag en stelt een blockchain avant-la-lettre voor om dit op te lossen:

Weaknesses in the supply chain: who packed the box?, David Hesketh, World Customs Journal Volume 4, Number 2  
(elektronisch te verkrijgen via [sec@policingandsecurity.be](mailto:sec@policingandsecurity.be))

Jensen stelt vast dat zelfs vandaag nog de documentstroom die een container rozen van Kenia naar Rotterdam begeleidt enorm inefficiënt is, en doet een voorstel om dat digitaal op te lossen:

Ships & Roses: A Revelatory Case Study of Affordances in International Trade, Thomas Jensen en Ravi Vatrapu, AIS Electronic Library (AISeL), ECIS 2015 Completed Research Papers  
(elektronisch te verkrijgen via [sec@policingandsecurity.be](mailto:sec@policingandsecurity.be))

Professor van Engelenburg van de TU Delft doet een voorstel voor de toepassing van blockchain in een supply chain:

Design of a software architecture supporting business-to-government information sharing to improve public safety and security. Combining business rules, Events and blockchain technology, S'elinde van Engelenburg · Marijn Janssen<sup>1</sup> · Bram Klievink, Springer (elektronisch te verkrijgen via [sec@policingandsecurity.be](mailto:sec@policingandsecurity.be))

Artikel van Forbes.com over de supply chain-blockchain van IBM en Maersk (een van de grootste rederijen ter wereld):

IBM Forges Global Joint Venture With Maersk Applying Blockchain To 'Digitize' Global Trade  
Roger Aitken

<https://www.forbes.com/sites/rogeraitken/2018/01/16/ibm-forges-global-joint-venture-with-maersk-applying-blockchain-to-digitize-global-trade/#435b3550547e>

<https://www.wiley.com/en-us/Investigating+Cryptocurrencies%3A+Understanding%2C+Extracting%2C+and+Analyzing+Blockchain+Evidence-p-9781119480563>

<https://bitcoinmagazine.com>

University of Nicosia biedt relevante opleidingen aan:

<https://digitalcurrency.unic.ac.cy>