

Použité zdroje

CATTEDDU, Daniele. *Cloud Computing: Benefits, Risks and Recommendations for Information Security*. Springer Berlin Heidelberg, 2010. Citováno dne 1. 2. 2022. Dostupné online na: http://link.springer.com/10.1007/978-3-642-16120-9_9.

CREASY, Robert J. The Origin of the VM/370 Time-Sharing System. *IBM Journal of Research and Development*, 1981, roč. 25, č. 5, s. 483–490.

DONÁT, Josef. MAREČKOVÁ, Denisa. WOZNICA, Ondřej. Budování státního cloudu po novele DEPO: Jak být moderním zadavatelem a poptávat vlastní cloud computing. *epravo.cz*, 2021. Citováno dne 6. 2. 2022. Dostupné online na: <https://www.epravo.cz/top/clanky/budovani-statniho-cloudu-po-novele-depo-jak-byt-modernim-zadavatelem-a-poptavat-vlastni-cloud-computing-113646.html>.

DURAO, Frederico a kol. A systematic review on cloud computing. *The Journal of Supercomputing*, 2014, roč. 68, č. 3, s. 1321–1346.

eGOVERNMENT CLOUD. *egovernment.cz*, 2020. Citováno dne 1. 12. 2021. Dostupné online na: <https://www.egovernment.cz/inpage/egovernment-cloud/>.

Ernst & Young, s.r.o. *Analýza využití cloud computingu veřejnou správou v České republice*. 2021.

ETRO, Federico. The Economics of Cloud Computing. *The IUP Journal of Managerial Economics*, 2011, roč. 9, č. 2, s. 7–22.

European Cloud Authority. Final Report on Recommendations on Cloud Outsourcing. *eba.europa.eu*, publikováno dne 20. 12. 2017, citováno dne 27. 11. 2021. Dostupné online na: <https://www.eba.europa.eu/sites/default/documents/files/documents/10180/2170121/5fa5cdde-3219-4e95-946d-0c0d05494362/Final%20draft%20Recommendations%20on%20Cloud%20Outsourcing%20%28EBA-Rec-2017-03%29.pdf?retry=1>.

European Commission. *European Commission Cloud Strategy*. 2019. Dostupné online na: https://ec.europa.eu/info/sites/default/files/ec_cloud_strategy.pdf.

European Union Agency for Law Enforcement Cooperation. Internet Organised Crime Threat Assessment 2021. *europol.europa.eu*. 2021. Citováno dne 20. 2. 2022. Dostupné online na: https://www.europol.europa.eu/cms/sites/default/files/documents/internet_organised_crime_threat_assessment_iocta_2021.pdf.

GERLOCH, Aleš. Orgán veřejné moci. In: HENDRYCH, Dušan a kol. *Právní slovník*. 3. vydání. Praha: C. H. Beck, 2009, s. 1450.

GILL, Sukhpal S. a kol. Transformative Effects of IoT, Blockchain and Artificial Intelligence on Cloud Computing: Evolution, Vision, Trends and Open Challenges. *Internet of Things*. 2019. Citováno dne 20. 2. 2022. Dostupné online na: https://www.researchgate.net/publication/335938628_Transformative_Effects_of_IoT_Blockchain_and_Artificial_Intelligence_on_Cloud_Computing_Evolution_Vision_Trends_and_Open_Challenges.

HÁLOVÁ, Miloslava. MATEJKA, Ján. K vymezení a aplikaci pojmu „orgán veřejné moci“ podle zákona o základních registrech. *mvcr.cz*, 2015. Citováno dne 20. 3. 2022. Dostupné online na: <https://www.mvcr.cz/webpm/soubor/spravni-pravo-12-15w-halova-matejka-pdf.aspx>.

HAMARIČOVÁ, Adéla. *Cloud computing*. Diplomová práce. Univerzita Hradec Králové, Fakulta informatiky a managementu, 2020.

HARRIS, Scott D. 2009 Q&A: Marc Benioff, CEO of Salesforce.com. *mercurynews.com*, publikováno dne 23. 10. 2009, citováno dne 1. 12. 2021. Dostupné online na: <https://www.mercurynews.com/2009/10/23/2009-qa-marc-benioff-ceo-of-salesforce-com/>.

HON, W Kuan a kol. Negotiated Contracts for Cloud Services. In: MILLARD, Christopher. *Cloud Computing Law*. Oxford: Oxford University Press, 2021, s. 100–144.

HON, W Kuan. MILLARD, Christopher. Banking in the cloud: Part 1 – banks' use of cloud services. *Computer Law & Security Review*, 2018, roč. 34, č. 1, s. 4–24.

HON, W Kuan. MILLARD, Christopher. SINGH, Jatinder. Cloud Technologies and Services. In: MILLARD, Christopher. *Cloud Computing Law*. Oxford: Oxford University Press, 2021, s. 1–26.

Hospodářská komora České republiky. Připomínky k materiálu Národního úřadu pro kybernetickou a informační bezpečnost. *komora.cz*. 2021, citováno dne 20. 2. 2022. Dostupné online na: https://www.komora.cz/files/uploads/2021/02/4_Uplatn%C4%9Bn%C3%A9-p%C5%99ipom%C3%ADnky.pdf.

CHALUPSKÝ, Petr. *Využití technologie cloud computing v praxi*. Bakalářská práce. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Ekonomická fakulta, 2014.

CHELLAPPA, Ramnath K. *Intermediaries in Cloud-Computing: A New Computing Paradigm*. Předneseno na INFORMS Annual Meeting pořádaném ve dnech 26.–29. 10. 1997 v Dallasu.

KLODWIG, Jakub. *Cloud computing ve veřejné správě ČR*. Cyberlaw Research Summit 1.0. Telč, 2021.

KLODWIG, Jakub. Varování NÚKIB v systematice zákona o kybernetické bezpečnosti a možnosti jeho zohlednění v zadávacím řízení. *Revue pro právo a technologie*, 2021, roč. 12, č. 23, s. 49–75.

KUPKA, Martin. *Pozměňovací návrh poslance Martina Kupky*. Parlament České republiky, 2019, s. 5. Citováno dne 4. 2. 2022. Dostupné online na: <https://www.psp.cz/sqw/historie.sqw?o=8&t=447>.

LESSER, Alex. *The Cloud Vs. In-House Infrastructure: Deciding Which Is Best For Your Organization*. *forbes.com*, publikováno dne 25. 7. 2017, citováno dne 23. 1. 2022. Dostupné online na: <https://www.forbes.com/sites/forbestechcouncil/2017/07/25/the-cloud-vs-in-house-infrastructure-deciding-which-is-best-for-your-organization/>.

LICKLIDER, Joseph C. R. *Memorandum For Members and Affiliates of the Intergalactic Computer Network*. *Kurzweil*, publikováno dne 11. 12. 2001, citováno dne 31. 10. 2021. Dostupné online na: <https://www.kurzweilai.net/memorandum-for-members-and-affiliates-of-the-intergalactic-computer-network>.

MÁCHA, Petr. *Cloud computing – historie a budoucnost*. *DD Connect: Dimension Data Magazín*. 2012, citováno dne 2. 11. 2021. Dostupné online na: <http://www.ddconnect.cz/brezen2012/datova-centra.html>.

MATYSKA, Luděk. *Virtualizace výpočetního prostředí*. *Zpravodaj ÚVT MU*, 2006, roč. 17, č. 2, 3 s.

MATZNER, Jiří. *Co přináší „DEPO“ jako zákonný balíček podporující elektronizaci veřejné správy?* *systemonline.cz*, citováno dne 12. 12. 2021. Dostupné online na: https://www.systemonline.cz/it-pravo/co-prinasi-depo.htm?fbclid=IwAR24FEUn_OQylogqD1EZ24j_UiCRsMGX2VaCKvMRY_aBXIt2ZjRekMA7p8.

MELL, Peter. GRANCE, Tim. *The NIST Definition of Cloud Computing*. Gaithersburg: National Institute of Standards and Technology, 2011. Citováno dne 23. 1. 2021. Dostupné online na: <https://csrc.nist.gov/publications/detail/sp/800-145/final>.

MICHELS, Johan D. MILLARD, Christopher. *Digital Assets in Clouds*. In: MILLARD, Christopher. *Cloud Computing Law*. Oxford: Oxford University Press, 2021, s. 177–217.

MICHELS, Johan D. MILLARD, Christopher. TURTON, Felicity. *Standard Contracts for Cloud Services*. In: MILLARD, Christopher. *Cloud Computing Law*. Oxford: Oxford University Press, 2021, s. 49–99.

Ministerstvo vnitra České republiky. *Co je a co není informační systém veřejné správy?* *mvcr.cz*, 2020, s. 5. Citováno dne 1. 12. 2021. Dostupné online na: <https://www.mvcr.cz/clanek/co-je-a-co-neni-isvs.aspx>.

Ministerstvo vnitra České republiky. *eGovernment cloud*. *mvcr.cz*, 2021. Citováno dne 1. 12. 2021. Dostupné online na: <https://www.mvcr.cz/clanek/egovernment-cloud.aspx?q=Y2hudW09Mw%3d%3d>.

Ministerstvo vnitra České republiky. *eGovernment cloud*. *mvcr.cz*, 2022. Citováno dne 15. 1. 2022. Dostupné online na: <https://www.mvcr.cz/clanek/egovernment-cloud.aspx?q=Y2hudW09NQ%3d%3d>.

Ministerstvo vnitra České republiky. *Zápis z plenárního zasedání Rady vlády pro informační společnost*. *mvcr.cz*, 2021. Citováno dne 12. 2. 2022. Dostupné online na: <https://www.mvcr.cz/soubor/8-zasedani-rvis-zapis-rvis-12-11-2021.aspx>.

Ministerstvo vnitra České republiky, Ministerstvo financí České republiky, Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost. *Souhrnná analytická zpráva projektu eGovernment cloud*. Pracovní skupina RVIS pro přípravu vybudování eGovernment cloudu, 2018.

MOCHEVA, Zhenya. *Cloud-First Policy in the Kingdom of Saudi Arabia*. *CloudSigma*, publikováno dne 25. 4. 2019, citováno dne 13. 11. 2021. Dostupné online na: <https://www.cloudsigma.com/cloud-first-policy-in-the-kingdom-of-saudi-arabia/>.

MURPHY, Alan. *Virtualization Defined - Eight Different Ways*. *F5 Networks, Inc. White Paper*, 2015, 8 s.

Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost. *CyberCon 2021 – Martin Klumpar – Regulace využití služeb cloud computingu orgány veřejné moci*. *youtube.com*. Brno, 2021. Citováno dne 12. 2. 2022. Dostupné online na: <https://www.youtube.com/watch?v=7Y-BHLXjd0Go>.

Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost. *Formuláře*. *nukib.cz*, publikováno dne 8. 2. 2022, citováno dne 12. 2. 2022. Dostupné online na: <https://www.nukib.cz/cs/kyberneticka-bezpecnost/regulace-a-kontrola/formulare/>.

Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost. *Odůvodnění vyhlášky č. 316/2021 Sb., o některých požadavcích pro zápis do katalogu cloud computingu*. *nukib.cz*, 2021. Citováno dne 12. 2. 2022. Dostupné online na: https://www.nukib.cz/images/2021-08-31_oduvodneni_vyhlaska-vstupni-kriteria.pdf.

Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost. *Povinné osoby*. *nukib.cz*, citováno dne 12. 2. 2022. Dostupné online na: https://nukib.cz/cs/kyberneticka-bezpecnost/regulace-a-kontrola/povinne-osoby/?fbclid=IwAR3oMJrqrwFoygDHyb1vs1vEmkx_ICSexLHPB-V3wNqmI8xYNzDHgRyQeVmPA.

Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost. *Průvodce zařazením poptávaného cloud computingu do bezpečnostní úrovně*. *nukib.cz*, 2021. Citováno dne 12. 2. 2022. Dostupné online na: https://www.nukib.cz/download/publikace/podpurne_materialy/2021-11-30_Pruvodce-zarazenm-do-bezpecnostni-urovne_final.pdf.

Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost. Zpráva o činnosti 2020. *nukib.cz*, 2020. Citováno dne 12. 2. 2022. Dostupné online na: https://nukib.cz/download/publikace/zpravy_o_stavu/Zprava_o_cinnosti_NUKIB%20-%202020.pdf.

PARKHILL, Douglas F. *The Challenge of the Computer Utility*. Reading, Massachusetts: Addison Wesley Publishing Company, 1966.

POLČÁK, Radim a kol. Odpovědnost ISP. In: POLČÁK, Radim a kol. *Právo informačních technologií*. Praha: Wolters Kluwer ČR, 2018.

POLČÁK, Radim. HARAŠTA, Jakub. STUPKA, Václav. *Právní problémy kybernetické bezpečnosti*. Brno: Masarykova univerzita, 2016.

POLČÁK, Radim. Virtualizace sdílené ekonomiky a fenomén internetových platforem. *ICT Revue*, publikováno 13. 10. 2017, citováno dne 4. 1. 2022. Dostupné online na: https://ictrevue.ihned.cz/c3-65936790-0ICT00_d-65936790-virtualizace-sdilene-ekonomiky-a-fenomen-internetovych-platforem.

REICHL, Jiří. Státní cloud budou vyvíjet NAKIT a Státní pokladna. *Ekonomický deník*, publikováno dne 27. 6. 2017, citováno dne 3. 2. 2022. Dostupné online na: <https://ekonomickydenik.cz/statni-cloud-budou-vyvijet-nakit-statni-pokladna/>.

SEDLÁČKOVÁ, Markéta. *Právní regulace cloud computingu*. Bakalářská práce. Masarykova univerzita, Právnická fakulta, 2014.

SIMMON, Eric. *Evaluation of cloud computing services based on NIST SP 800-145*. Gaithersburg: National Institute of Standards and Technology, 2018. Citováno dne 23. 1. 2022. Dostupné online na: <http://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/SpecialPublications/NIST.SP.500-322.pdf>.

State of the Cloud Report 2020. *flexera.com*, citováno dne 8. 1. 2022. Dostupné online na: <https://info.flexera.com/SLO-CM-REPORT-State-of-the-Cloud-2020>.

State of the Cloud Report 2021. *flexera.com*, citováno dne 8. 1. 2022. Dostupné online na: <https://resources.flexera.com/web/pdf/report-cm-state-of-the-cloud-2021.pdf?elqTrackId=1f74074fc2b44256b9b667e3ba8f4779&elqaid=6545&elqat=2>.

STUPKA, Václav. VOSTOUPAL, Jakub. Evropský certifikační rámec kyberbezpečnosti ICT produktů, služeb a procesů. *Data Security Management*. 2020, roč. 24, č. 2, s. 25–29.

SUBHADRA, Bose S. SINGH, A. K. A survey on cloud computing. *EndNote Click*. Coimbatore, 2014. Citováno dne 15. 1. 2022. Dostupné online na: <https://click.endnote.com/viewer?doi=10.1109%2Ficgcce.2014.6921423&token=WzMyMTQ3N-jEsIjEwLjExMDkvaWNnY2NlZS4yMDE0LjY5MjE0MjMiXQ.P2R9mdPIUwt5A972BhXZ-g3U8Lb0>.

ŠMÍD, Jaroslav. *Novela zákona o kybernetické bezpečnosti*. 2017. Citováno dne 3. 2. 2022. Dostupné online na: <https://cybersecurity.cz/data/smid2017.pdf>.

TILCER, Daniel. *Cloud computing v malém a středním podniku*. Bakalářská práce. České vysoké učení technické v Praze, Strojní fakulta, 2015.

TOMÍŠEK, Jan. DONÁT, Josef. Novinky v poskytování cloud computingu veřejné správě. *systemonline.cz*, 2020. Citováno dne 4. 2. 2022. Dostupné online na: <https://www.systemonline.cz/virtualizace/novinky-v-poskytovani-cloudu-verejne-sprave.htm?mobilelayout=false>.

TOMÍŠEK, Jan. *Právní aspekty užití software jako služby*. Diplomová práce. Masarykova univerzita, Právnická fakulta, 2015.

TUKA, Petr. Certified ISO/IEC 27001. Lead Implementer. 2022, citováno dne 20. 2. 2022. Dostupné online na: <https://www.edutrainings.cz/cs/iso/27001li-iso-iec-27001-lead-implementer>.

VERSTRAETE, Mark. ZARSKY, Tal. Cybersecurity Spillovers. *Brigham Young University Law Review*, 2021, roč. 47, č. 3.

Vláda České republiky. Důvodová zpráva k zákonu č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (zákon o kybernetické bezpečnosti), č. 181/2014 Dz. *beck-online.cz*. Citováno dne 25. 11. 2021. Dostupné online na: <https://www.beck-online.cz/bo/chapterview-document.seam?documentId=oz5f6mrqge2f6mjygfpi6q&groupIndex=0&rowIndex=0>.

Vláda České republiky. Důvodová zpráva k zákonu č. 261/2021 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s další elektronizací postupů orgánů veřejné moci. *psp.cz*, 2021. Dostupné online na: <https://www.psp.cz/sqw/text/tiskt.sqw?o=8&ct=756&ct1=0>.

Vláda České republiky. *Strategie rozvoje ICT služeb veřejné správy a její opatření na zefektivnění ICT služeb*. 2015. Dostupné online na: <http://ftp.aspi.cz/aspi/UV/2015/889-15p1.pdf>.

VOŘÍŠEK, Jiří. Online kulatý stůl „Přenosy dat mimo EU, aktuální vývoj a otázky“. *twitter.com*, publikováno dne 16. 12. 2021, citováno dne 29. 1. 2022. Dostupné online na: https://twitter.com/SvazPrumyslu/status/1471504457561100296?s=20&fbclid=IwAR3rWr4OWaM-zeEXUfkHLboJNTPXKiTWNodJKbehgKSH1qN6Nv2IbDi-U_jI.

VOSTOUPAL, Jakub. Certifikace kyberbezpečnostních technologií. *Revue pro právo a technologie*. 2019, roč. 10, č. 20, s. 147–268.

ZICHOVÁ, Tereza. *Odpovědnost poskytovatelů služeb informační společnosti za cizí obsah*. Rigorózní práce. Karlova univerzita, Právnická fakulta, 2020, s. 21.

Po
Ná
20
zp
PA
so
PC
tec
PC
no
PC
IC
ps
ky
RE
ko
nik
SE
un
SIM
bu
né
Sta
ps
Sta
htt
kic
ST
pro
SU
Co
no
jEs
g3U

Announcing Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) – beta. *Amazon Web Services, Inc.* Citováno dne 21. 11. 2021. Dostupné online na: <https://aws.amazon.com/about-aws/whats-new/2006/08/24/announcing-amazon-elastic-compute-cloud-amazon-ec2---beta/>.

Azure Dedicated Host – privátní cloud. *azure.microsoft.com*, citováno dne 21. 12. 2021. Dostupné online na: <https://azure.microsoft.com/cs-cz/services/virtual-machines/dedicated-host/>.

Cloud Certification Scheme: Building Trusted Cloud Services Across Europe. *ENISA*. Citováno dne 22. 1. 2022. Dostupné online na: <https://www.enisa.europa.eu/news/enisa-news/cloud-certification-scheme>.

Cloud Computing Market. *marketsandmarkets.com*, citováno dne 7. 11. 2021. Dostupné online na: <https://www.marketsandmarkets.com/Market-Reports/cloud-computing-market-234.html>.

Co je cloud computing? Průvodce pro začátečníky. *azure.microsoft.com*, citováno dne 21. 11. 2021. Dostupné online na: <https://azure.microsoft.com/cs-cz/overview/what-is-cloud-computing/>.

Data Residency in Azure. *azure.microsoft.com*, citováno dne 19. 11. 2021. Dostupné online na: <https://azure.microsoft.com/en-us/global-infrastructure/data-residency/>.

Google Cloud Platform Services with Data Residency. *cloud.google.com*, citováno dne 19. 11. 2021. Dostupné online na: <https://cloud.google.com/terms/data-residency?hl=cs>.

VDS hosting – Virtuální dedikovaný server. *master.cz*, citováno dne 21. 12. 2021. Dostupné online na: <https://www.master.cz/vds-hosting/>.

Veřejný cloud versus privátní cloud versus hybridní cloud. *azure.microsoft.cz*, citováno dne 1. 12. 2021. Dostupné online na: <https://azure.microsoft.com/cs-cz/overview/what-are-private-public-hybrid-clouds/>.