

začních služeb, jako je MojID, BankID (bankovní identita), vybraní poskytovatelé kvalifikovaných certifikátů a další.

Ač to na první pohled není vidět, z informací uvedených výše je zřejmá priorita velmi vysoké úrovně zabezpečení zdravotnických dat, která mají na černém trhu cenu zlata. Elektronizace zdravotnictví by bez takového robustního přístupu nebyla vůbec možná a stát si uvědomil, že zabezpečení nejcitlivějších dat jeho občanů si vyžaduje minimálně stejnou úroveň, jakou používají ty největší banky na světě.

Literatura

- Architektura eGovernmentu ČR. Národní identitní autorita. Dostupné z: <https://archi.gov.cz/nap:nia>.
- European Society of Cardiology. ESC Digital health. Dostupné z: <https://www.escardio.org/Education/Digital-Health-and-Cardiology>.
- Helse Sør-Øst. Innbrudd i datasystemene til Sykehuspartner i HelseSør-Øst. Dostupné z: <https://www.helse-sorost.no/nyheter/innbrudd-i-datasystemene-til-sykehuspartner-i-helse-sor-ost>.
- Hindricks G, Taborsky M, et al. Implant-based multiparameter telemonitoring of patients with heart failure (IN-TIME): a randomised controlled trial. *The Lancet*. 2014;384(9943).
- Hindricks G. 2020 ESC guidelines for the diagnosis and management of atrial fibrillation. *Eur Heart J*. 2020;00:1–126.
- Kajzar P. Třetině pacientů v USA byla v loni odcizena osobní data. Dostupné z: <https://www.root.cz/clanky/tretine-patientu-v-usa-byla-v-loni-odcizena--osobni-data/>.
- Kellner Z, Holakovský M. Útok na Nemocnici Benešov způsobil škodu 59 milionů korun, pachatel se nenašel. Dostupné z: <https://benesovsky.denik.cz/zlociny-a-soudy/utok-na-emocnici-benesov-zpusobil-skodu-59-milionu-korun-20200818.html>.
- Kohler F. Holistic Approach in Heart Failure Telemedicine. ESC. 2016.
- Ministerstvo vnitra České republiky. Co je eGovernment? Dostupné z: <https://www.mvcr.cz/clanek/co-je-egovernment.aspx>.
- MojID. Proč mojeID. Dostupné z: <https://www.mo-jeid.cz/cs/proc-mojeid/>.
- Monteiro A. First GDPR fin in Portugal issued against hospital for three violations. Dostupné z: <https://iapp.org/news/a/first-gdpr-fine-in-portugal-issued--against-hospital-for-three-violations/>.
- Mucha C. Telemedicína: Doporučené diagnostické a terapeutické postupy pro všeobecné praktické lékaře. Dostupné z: <https://www.svl.cz/files/files/Doporucone-postupy/2020/DP-Telemedicina.pdf>.
- Müller A. Empfehlungen zum Telemonitoring bei Patienten mit implantierten Herzschrittmachern, De fibrillatoren und kardialen Resynchronisationssystemen. *Kardiologie*. 2013;7:181–193. Doi: 10.1007/s12181-013-0496-1.

Národní bezpečnostní úřad. Zákon č. 181/2014 Sb. o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (zákon o kybernetické bezpečnosti) – v působnosti NÚKIB. Dostupné z: <https://www.nbu.cz/cs/pravni-predpisy/1091-zakon-o-kybernetické-bezpecnosti-a-o-zmene-souvisejicich-zakonu-zakon-o-kyberneticke-bezpecnosti/>.

Národní úřad pro kybernetickou bezpečnost. NCKB. Dostupné z: <https://www.govcert.cz/cs/nova-vkb>.

Peterka J. Bankovní identita: jak přivést ke službám e-governmentu až 5,5 milionu lidí? Dostupné z: <https://www.lupa.cz/clanky/bankovni-identita-jak-privest-ke-sluzbam-e-governmentu-az-5-5-milionu-lidi/>.

Ponemon L. Nearly 90 percent of healthcare organizations suffer data breaches, New Ponemon Study

Shows. Dostupné z: <https://www.ponemon.org/research/ponemon-library/security/nearly-90-per-cent-of-healthcare-organizations-suffer-data-breaches-new-ponemon-study-shows.htm>

Salač J. Informovaný souhlas jako nástroj vyrovnaní informačního deficitu ve vztahu lékař–pacient. Paneurópske právnické listy. 2019, 2(1). Dostupné z: <https://www.aneuropiskepravnickelisty.sk/index.php/salac-j/>.

Sedláčková H. Odborný panel ZD: Distanční péče musí vystoupit ze šedé zóny. Je nutné nastavit legislativní, odborná i úhradová pravidla. Zdravotnický deník. 15. 7. 2020 [cit. 4. 11. 2020] Dostupné z: <https://www.zdravotnickýdeník.cz/2020/07/odborný-panel-z-distanční-peče-musi-vystoupit-ze-sede--zony-nutne-nastavit-legislativni-odbo-na-i-uhrado-va-pravidla/>.

Šustek P. Náležitý odborný postup (lex artis). Obecně. In: Šustek P., Holčapek T. a kol. Zdravotnické právo. Praha: Wolters Kluwer, 2016, s. 263282. ISBN 978-80-7552-321-1.

Táborský M. e-Health: Odborné stanovisko Evropské kardiologické společnosti. Souhrn dokumentu připravený Českou kardiologickou společností. Cor et Vasa. 2017;59(2):e204–e207. Doi: 10.1016/j.cr-vasa.2017.03.001

Úřední věstník Evropské unie. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679. Dostupné z: [htt-ps://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/PDF/?uri=CELEX:32016R0679](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/PDF/?uri=CELEX:32016R0679).

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR. Vybudování základní resortní infrastruktury eHealth: Informační a datové resortní rozhraní (IDRR). Dostupné z: <https://www.uzis.cz/index.php?pg=o-nas---projekty&prid=2>.

Wikipedia. Single sign-on. Dostupné z: https://en.wikipedia.org/wiki/Single_sign-on.

World Health Organization. Telemedicine: Opportunities and developments in member states. Dostupné z: https://www.who.int/goe/publications/goe_telemedicine_2010.pdf.