

Rozhovor: Ing. Milan Blaha, Ph.D.

strana

Daniela Seigová

6

Milan Blaha byl v září 2021 jmenován náměstkem ministra zdravotnictví. V této pozici se zaměřuje zejména na oblast IT a elektronizace zdravotnictví. V rozhovoru se jej ptáme na jeho vizi pro české zdravotnictví, nejpálčivější překážky v přípravě nové strategie, kroky MZ ČR v minimalizaci dopadů kyberútoků na nemocnice, a další...



Říjen: Evropský měsíc kybernetické bezpečnosti 2021

strana

ENISA

13

Věděli jste, že říjen je oficiálním evropským měsícem kybernetické bezpečnosti? Přečtěte si o iniciativách spojených s celoevropskou snahou o zlepšení povědomí široké veřejnosti o kyberbezpečnosti, do kterých se zapojila také Česká republika.

Kybernetická bezpečnost ve volebních programech



strana

20

Během předvolebního období jsme oslovili všechny kandidující politické strany, hnutí a koalice a položili jim stejné otázky týkající se jejich vize a plánů v oblasti kyberbezpečnosti. Zajímalo nás, jaké změny zavedou v případě úspěchu, a jak si obecně kyberbezpečnost stojí na žebříčku priorit.

Ochrana měkkých cílů – je skutečně potřeba?



strana

29

V poslední době se stále častěji hovoří o útocích na měkké cíle a s tím související potřebou zajištění jejich adekvátní ochrany. Ne každý se však s tímto označením již setkal a má konkrétní představu, kdo anebo co měkký cíl ve skutečnosti je. Následně vyvstává otázka, před jakými útoky se vlastně chránit a především, jakým způsobem potřebné úrovně ochrany dosáhnout. Tento článek představuje úvodní díl z volné série článků zaměřené na problematiku současné ochrany měkkých cílů na území České republiky.

Úskalí elektronizace a digitalizace nemocnic



strana

Petr Foltýn

9

Zkušenosti z praxe. Problematika elektronizace a kybernetické bezpečnosti ve velkých nemocnicích a zdravotnických zařízeních. Dnes již platné zákony v těchto oblastech kladou důraz na rozvoj digitalizace a bezpečnosti, na což je v prostředí velkých nemocnic nutno investovat obrovské prostředky a zajistit personální kapacity pro jejich realizaci.

Vlastnoruční podpis a informační systémy: nečekané spojení



strana

Jan Zimmer

14

Vlastnoruční podpis je notoricky známou součástí jednání činěného v písemné formě. Jeho pevné postavení ve společnosti překvapivě nezměnil ani rychlý technologický rozvoj. Naopak se prostřednictvím speciálního hardwaru a softwaru stal vlastnoruční podpis jednou z možností, jak podepisovat elektronické dokumenty. Aby si i tyto digitální verze vlastnoručního podpisu zachovaly svou ověřovací funkci, kterou mají tradiční podpisy na papíru, nestačí se spolehnout na jejich obrázek vložený do podepisovaného dokumentu. Rozhodujícím faktorem při znaleckém ověřování pravosti je totiž dostupnost úplných podpisových dat. Jejich zpracování přitom podléhá přísné právní úpravě týkající se ochrany osobních údajů.

Antologie BCM – část I.



strana

Kamil Rečičár

25

První díl antologie o Business Continuity Managementu se věnuje identifikaci klíčových aktiv organizace – ISO 22301, zaměstnanci jako nositelé know-how, zapojení třetích stran do kontinuity, skloubení ISMS a BCMS a další.

Budoucnost kyberterorismu



strana
34

Laith Alkhouri

V souvislosti obav z terorismu, které jsou aktuálně na vrcholu bezpečnostních agend, tento článek pojednává o prostředí kyberterorismu se zaměřením na ISIS a Al-Káidu a o tom, jak bude vypadat budoucnost kyberterorismu.

ITIL 4 a bezpečnost – část IV.



strana
43

Vladimír Kufner

Tato část série článků o ITIL 4 se speciálně věnuje bezpečnosti. Uvádí pro čtenáře dvě základní praktiky zaměřené na bezpečnost a správu rizik a široké zapojení těchto termínů do dalších praktik ITIL 4. Diskutuje vztah na normy řady ISO/IEC 270xx a porovnává jejich přidanou hodnotu. V neposlední řadě představuje i další „best practice“ Resilia (kybernetická bezpečnost) jakožto „sestru“ ITIL 4.

Správce informací o platebním účtu a jeho vybrané povinnosti



strana
40

Denisa Jindřichová

Článek informuje o novém poskytovateli platebních služeb – Správci informací o platebním účtu, který je oprávněn poskytovat pouze platební službu – informování o platebním účtu. Tuto službu článek stručně popisuje. Autorka se v neposlední řadě zamýšlí nad vybranými povinnostmi tohoto poskytovatele.

RUBRIKY

Konference IS2	50
Síň slávy Cybersecurity	52
Metamorfosa: Letní soirée	53
Virová stránka	54
Normy a publikace	57
Právní rubrika	58
Management summary	60
Tiráž	62

„Pokud se zaměříme na kyberbezpečnost, tak ta nezbytně vyžaduje investice. Za nejpodstatnější považuji investice do lidského potenciálu, až poté do technologií. Jinak dopadneme tak, že finance máme, ale nejsme schopni je účelně využít.“

...rozhovor s Milanem Blahou,
náměstkem Ministerstva zdravotnictví, najdete na str. 6.