

## Rozhovor: Jiří Nováček

strana

6

Daniela Seigová

Jiří Nováček je Chief Digital Officer ve společnosti GasNet. V rozhovoru pro DSM odpovídá na otázky týkající se bezpečnostních rizik distribuční soustavy, působení GasNetu na trhu se zkapalněným zemním plynem (LNG), digitální transformace a další...



## TISAX® – stručný úvod



strana

17

Viktor Seige

Standard TISAX® si od svého vzniku v roce 2017 vydobyl významné místo v oblasti automobilového průmyslu. Se silnou vazbou na normu ISO/IEC 27001 a efektivním systémem hodnocení a auditování bezpečnosti tvoří ucelený systém. Článek představuje hlavní součásti, které TISAX® tvoří.

## Elektronizace zdravotnictví a nemocniční informační systém



strana

27

Petr Foltýn

Digitalizace zdravotnictvím předpokládá využití moderních a bezpečných technologií. S tím souvisí nutnost ve velkých zdravotnických zařízeních mít k dispozici i moderní verze informačních systémů. Ve Fakultní nemocnici Ostrava proběhlo v letech 2018-2020 pořízení a implementace nového nemocničního systému a článek popisuje první fázi této realizace s uvedením těch podstatných momentů a nejkritičtějších úskalí, které nás v této nelehké době potkaly.

## ITIL 4 aneb změna v mezích mírného pokroku a zákona – část V.



strana

38

Vladimír Kufner

Tento poslední díl seriálu o ITIL 4 se zaměřuje na implementaci - tentokrát nikoliv pouze v rámci IT, ale celé firmy a jejich procesů a provozních modelů (součást celkové digitální transformace). Probírá 3 základní principy použité v ITIL 4 (spoluvytváření hodnoty, hodnotové toky a CX). Diskutuje podle autora 3 typické implementační scénáře. V závěru hodnotí ITIL 4 z pohledu přínosů a nevýhod, problémů a mýtů a zakončuje hlavními doporučeními.

## Principy řízení dat v cloudovém prostředí



strana

11

Pavel Krátký

Systémy řízení dat (Data Governance) nejsou žádnou novinkou, avšak v posledních letech narůstá jejich význam v souvislosti s přechodem stále více organizací do cloudu a také neustále rostoucím objemem dat. V článku, který slouží jako úvod do problematiky, se dozvíte, jak data v cloudu efektivně spravovat a jaké výzvy tato problematika přináší.

## Business Continuity Management, Antologie – část II.



strana

22

Richard Michálek

V druhém díle antologie se autor zaměřuje na zásady realizace BIA, provedení analýzy dopadů a definuje kritéria pro hodnocení dopadů. Dále je součástí kvantitativní hodnocení dopadů a metoda výpočtu ztrát odrážející realitu, popsán vhodný rozsah analýzy dopadů a hodnocení a interpretace výsledků BIA. Na závěr je zmíněna konverze výstupů BIA do dalších oblastí.

## Zásahy do soukromí v boji proti COVID-19



strana

32

Miroslav Uříčar

Aktuální vlna COVID-19 a nová mimořádná opatření Ministerstva zdravotnictví nám opět připomněla, jak výrazně boj proti COVID-19 stále zasahuje do našich životů, ale i do řady základních práv. Vedle zásahů do svobody pohybu v podobě omezení cestování, či zásahů do svobody shromažďování jde i o mnohem méně viditelná narušení práva na ochranu soukromí v podobě shromažďování osobních údajů. Autor však právě tyto zásahy považuje za velmi závažné, a to i dlouhodobě, navíc jde často o plošná shromažďování osobních údajů řady osob. Shromážděné údaje přitom mohou být vyhodnocovány a využívány (a pochopitelně také zneužívány) bez časového omezení, i poté, co původní důvody shromažďování již pominouly.

## Bezpečnostně-zdravotní průzkum DSM 2021

strana

Vladimír Smejkal

46

Článek představuje zpracované výsledky bezpečnostně-zdravotního průzkumu z letního soirée, a z nich vyplývající souvislosti.

## Rok 2021 z pohledu kybernetických hrozeb

strana

Ondřej Šafář

52

Analytici shrnuli situaci v oblasti kybernetické bezpečnosti v České republice v průběhu letošního roku. Text představuje nejčastější hrozby v oblasti kybernetické kriminality na všech hlavních platformách.

## Role Policie ČR při řešení kybernetické kriminality v rámci bezpečnostního systému ČR



strana

50

Lukáš Vilím

Článek se věnuje tématu kybernetické bezpečnosti z pohledu Policie České republiky, jejíž úkolem, v rámci bezpečnostního systému České republiky, je řešit trestnou činnost páchanou v kybernetickém prostoru. Největší výzvou současné doby je problematika ransomwaru a ochrany kritické informační infrastruktury. Z tohoto důvodu je i důležitá i aktivní účast Policie ČR na přípravě strategických materiálů v rámci bezpečnostního systému, které se věnují otázkám kybernetické bezpečnosti.

# RUBRIKY

Metamorfosa: Svatomartinská husa

54

Virová stránka

55

Normy a publikace

58

Právní rubrika

59

Management summary

60

Tiráž

62

**„Mým hlavním posláním je připravit GasNet na období, kdy bude nutné plnohodnotně využít veškeré dostupné automatizační a digitální prvky tam, kde dojde k dramatickému úbytku pracovní síly a nebude možné ji jinými nástroji nahradit.“**

...rozhovor s Jiřím Nováčkem,

kteří je Chief Digital Officer u GasNet, najdete na str. 6