


**Luboš Řádek** strana **8**

Michal Wojnar


Rozhovor s Lubošem Řádkem z CISO fóra, ředitelem kybernetické bezpečnosti na pražském Letišti Václava Havla.



**Ladislav Lála** strana **10**

Daniela Seigová


Rozhovor s Ladislavem Lálou, výkonným ředitelem informačních a komunikačních technologií na pražském Letišti Václava Havla.



**Mitre ATT&CK Evaluations – proč jsou všichni na prvním místě?** strana **13**

David Pecl


V dubnu letošního roku společnost MITRE zveřejnila výsledky třetího kola srovnání produktů pro ochranu koncových stanic v testech detekce technik používaných při APT útocích. V článku se podíváme na to, jak výsledky interpretovat a najít vítěze testů a proč se často setkáváme s tím, že výrobci sami sebe hodnotí jako vítěze testů.



**Nová legislativa přináší revoluci ve využívání cookies a jiných sledovacích technologií na českém internetu** strana **18**

Michal Nulíček, Ondřej Kašpar


Novela zákona o elektronických komunikacích, kterou v červnu tohoto roku schválila Poslanecká sněmovna, významně mění přístup ke cookies v České republice. Novela mění dosavadní pravidla pro používání cookies a podobných sledovacích technologií a přístupu k údajům v zařízení uživatele. Přelomová změna spočívá v zavedení režimu opt-in. Nově tak bude muset uživatel vyslovit předem prokazatelný souhlas s použitím cookies, ať už jde o cookies využívané za účelem rozpoznání uživatele při opětovných návštěvách, měření návštěvnosti nebo sledování chování uživatele za účelem cíleného marketingu. Výjimka zůstává pouze pro nezbytné cookies. Změna se dotkne prakticky každého, kdo má webovou stránku, především pak těch společností, které přes webovou stránku prodávají zboží a služby nebo získávají nové klienty. Právě ty totiž často využívají velké množství nástrojů, na které právní úprava dopadá. Příspěvek se zabývá praktickými dopady novely a shrnuje, jak novela ovlivní využívání cookies a jiných sledovacích technologií, jak upravit cookies lišty do souladu se zákonem a na co vše je nutné při implementaci pamatovat.



**ITIL 4 – Základní fakta, dokončení – část III.** strana **23**

Vladimír Kufner


Tato část série článků o ITIL 4 ukončuje úvod do problematiky tím, že zmiňuje tzv. čtyř-dimenzionální model, aktualizované kvalifikační schéma a vztah na další normy a standardy. Shrňme si největší změny proti předchozí verzi a představíme publikace ITIL.



**Bezpečné on-premise videokonferenční řešení Ministerstva vnitra ČR** strana **32**

Bohdan Urban, Roman Martiniak

Příspěvek se věnuje praktickým zkušenostem Ministerstva vnitra (MV) s budováním videokonferenčního řešení v době covidové pandemie. V článku naleznete východiska (stav k počátku roku 2020), zvažované varianty a finální architekturu řešení včetně jejího grafického znázornění. Dále se popisují výhody i nevýhody zvoleného hybridního videokonferenčního modelu a pohled zástupců MV na toto řešení po odeznění pandemické situace.



**20+**  
**IS2**

**SVĚT SE ZMĚNIL**  
...online více než kdy jindy

**16.–17. 8. 2021**  
Anežský klášter, Praha

**www.is2.cz**

## Metamorfosa a rozhovory: Nutné kroky k bezpečnému zdravotnictví – X dní po kyberútocích na nemocnice...

strana

38

Daniela Seigová

V úterý 29. června proběhlo v Kongresovém centru Praha pokračování semináře z cyklu Metamorfosa 2021. Byla představena nová strategie kybernetické bezpečnosti ve zdravotnictví, jaká je připravena finanční podpora ze strany státu a ukázky, jak kyberbezpečnost řeší vybrané nemocnice. A protože se TATE International a DSM věnuje podpoře kybernetické bezpečnosti ve zdravotnictví již delší dobu, připravili jsme si pro Vás také krátké rozhovory na diskutovaná témata s přednášejícími z konference.

## Síň slávy Cybersecurity

strana

46

Daniela Seigová

Pokračování krátkých rozhovorů se dvěma laureáty – Ondřejem Filipem a Dušanem Navrátillem.