

Cyber Security 2022

20. října 2022 / 9:00 / Hotel Don Giovanni Vínohradská 157a, 130 20 Praha

Program akce

Hlavní blok

- 9:00 - 9:10 Zahájení konference**
Jan Mazal
- 9:10 - 9:35 Ochrana kritických dat a jejich obnova po úspěšném kybernetickém útoku**
David Průša - DELL Technologies
Víte o tom, že každých cca 11 vteřin proběhne na zemi úspěšný kybernetický útok? Ukážeme Vám řešení, která Vám pomohou ochránit Vaše kritická data a usnadní obnovu Vašich dat po úspěšném kybernetickém útoku.
- 9:35 - 10:00 Vědět, vidět a chránit se JE NUTNOST - jaká jsou ale úskalí implementace PAM?**
Pavel Štros - DATASYS
Řízení privilegovaných účtů a relací je jednou z klíčových disciplín řízení informační bezpečnosti. Zároveň je to oblast, která je v mnoha organizacích technickými opatřeními stále nejhůře pokryta. Neřízená střela v podobě zhrzeného administrátora však může i ve vaší firmě snadno napáchat fatální škody. Chcete se prohrabávat nesrozumitelnými auditními logy nebo chcete raději všechny aktivity dodavatelů vidět? Řízení privilegovaných přístupů, pro někoho možná překvapivě, nemusí být ani nákladné, ani náročné - za pár dní můžete mít v zásadě hotovo. V našem vstupu vám prozradíme, na co si ale musíte dát pozor.
- 10:00 - 10:25 Covid urychlil i změnu v legislativě EU. Co máme v následující době čekat, co přináší NIS 2 a jak se na ni připravit?**
Kateřina Hůtová - Cybrela
NIS 2 přináší pro mnohé členské státy EU velké změny v informační bezpečnosti. Jak konkrétně se to bude týkat České republiky? Na co NIS 2 klade největší důraz, na koho všeho se bude tato legislativa nově vztahovat a jaké z toho plynou pro tyto subjekty povinnosti?
- 10:25 - 10:55 Coffee break**
- 10:55 - 11:20 Analýza 1. kybernetické války**
Václav Zubr - ESET software
ESET je největším poskytovatelem bezpečnostních řešení na Ukrajině a díky tomu máme nejen dobrý přehled o tom, co se děje, ale veškeré hrozby můžeme i v reálném čase analyzovat. Zabývali jsme se velmi propracovanými útoky už před začátkem invaze a dnes s jejím vypuknutím vidíme, že se stala Ukrajina terčem bezprecedentních útoků v několika rovinách. Válka na Ukrajině se nevede jen ve fyzickém prostoru tanky nebo děly. Vede se i v kyberprostoru typicky backdoory, spywary nebo wipery. Ve své přednášce Vás seznámím s detaily.
- 11:20 - 11:45 Lze účinně zastavit probíhající útok a zabránit tak tomu nejhoršímu?**
Jaroslav Hromátka - IS4 security/Bitdefender
V přednášce se dozvíte, jak lze účinně zabránit šíření probíhajícího útoku a minimalizovat tak škody. Seznámíme Vás s tím, jaká základní doporučení a praktické kroky pomůžou dostat situaci v praxi rychle pod kontrolu. Prozradíme Vám také, co je potřeba preventivně udělat proto, abyste se dokázali proti útokům efektivně bránit, a jak můžete efektivně navýšit odolnost vašeho IT.
- 11:45 - 12:10 Zjistěte, jak efektivně a zábavně vzdělávat zaměstnance v kybernetické bezpečnosti**
Stanislav Erben - Exclusive Networks Czechia, Petr Mojžíš - ANECT
O důležitosti vzdělávání zaměstnanců v oblasti kybernetické bezpečnosti se mluví poslední roky stále častěji. Jak ale takové školení udělat pro zaměstnance co nejatraktivnější, aby mu skutečně věnovali pozornost? V rámci naší přednášky vám představíme vzdělávací program, který kombinuje prvky hry, využívání emotivních zkušeností a testování uživatelů pomocí phishingových kampaní. Protože díky kombinaci nástrojů Clashing a Proofpoint může být vzdělávání zaměstnanců i zábavné.

12:10 - 12:35 **Cesta od log-managementu k SIEM a XDR nemusí být trnitá**

Miroslav Knapovský - LOGmanager

Jak s radikální jednoduchostí získat s menším množstvím pořízených dat více informací a řídit bezpečnost i provoz IT snadněji.

Ředitel Logmanageru Vám osobně představí, jak se tento český nástroj na zpracování strojových dat posunuje směrem k SIEM a XDR.

12:35 - 13:35 **Oběd**

13:35 - 14:00 **Anatomie útoku na dodavatelský řetězec**

Pavel Minařík - Progress Software

V dnešním světě globálních dodavatelských řetězců se útok nikdy nezastaví u dodavatele, ale postupuje řetězcem vzhůru. Schopnost detekovat a zastavit útok na dodavatelský řetězec v jeho rané fázi předtím, než útočníci získají citlivá firemní data a poškodí firemní infrastrukturu a reputaci, je pro přežití Vaší firmy zásadní. Naštěstí hackeři po sobě zanechávají stopy, takže účinná detekce Vám může pomoci zastavit útok v jeho rané fázi ještě předtím, než útočníci dosáhnou svého cíle. V námi připraveném scénáři si ukážeme, jak útočník pronikne do firemní infrastruktury prostřednictvím aplikace, kterou v minulosti kompromitoval u jejího dodavatele. V nástroji Flowmon ADS a na živo si ukážeme, jak odhalíme stopy, které po sobě útočník v síti zanechal v každém stádiu tohoto útoku.

14:00 - 14:25 **Bezpečnost provozu aplikací v kontejnerech**

Martin Zikmund - SUSE

Dnes velmi populární způsob vývoje a následného provozu aplikací v kontejnerech sebou přináší i nové výzvy z pohledu bezpečnosti. Jakým způsobem zajistit bezpečný provoz aplikací běžících v kontejnerech? Kde jsou úskalí a slabá místa? Představíme si řešení NeuVector od společnosti SUSE, které řeší bezpečnost provozu aplikací v rámci Kubernetes a detekci nových zranitelností.

14:25 - 14:50 **Alternativní způsob řešení problému nedostatku odborníků kybernetické bezpečnosti**

Jindřich Šavel - Novicom

Nároky na komplexní zajištění kybernetické bezpečnosti se neustále zvyšují. Novicom CCM (Cybersecurity Compliance Management) je nástroj, ve kterém budou mít manažeři kybernetické bezpečnosti svou agendu jednoduše a přehledně pod kontrolou s plnou podporou odborníků pro případ potřeby. Novicom CCM - kybernetická bezpečnost jednoduše a pod kontrolou.

14:50 - 15:15 **Systémy pro správu agend souvisejících s kybernetickou bezpečností, digitalizací procesů, řízení požadavků napříč celou organizací a technickou evidencí ICT majetku včetně automatických detekcí HW a SW**

Lubomír Karas - ALVAO

ALVAO Service Desk je systém pro moderní organizace a IT oddělení, která potřebují spolehlivě řídit veškeré úkoly. Jedná se o systém vyvíjený podle světových procesních standardů pro řízení poskytování služeb (ITSM/ITIL). Díky tomu je ALVAO systém vhodný pro řízení IT, ale úspěšně v něm můžete řídit i jiná servisní oddělení (typicky HR). S Alva Service Desk snadno vydefinujete služby, které poskytujete, a uřídíte i složité úkoly a jejich řešení podle daných procesů.

ALVAO Asset Management je informační systém umožňující organizaci zavést efektivní správu veškerého počítačového i ostatního majetku spadajícího pod správu oddělení ICT. Pomáhá pracovníkům ICT oddělení v řešení a zdokumentování každodenních operativních úkolů a ve sdílení a údržbě informací spojených s IT infrastrukturou. Poskytuje důležité informace pro plánování obnovy IT prostředků a přípravu rozpočtů. Napomáhá v řízení podnikatelských rizik právního či regulačního postihu spojených s užíváním nelegálního software ve společnosti.

Oba systémy jsou vzájemně integrovány.

Systémy jsou velice efektivní při řešení agend souvisejících s problematikou kybernetické bezpečnosti včetně případné certifikace dle ISO 27000 a hodnocení a evidence aktiv dle Vyhlášky č. 82/2018 Sb. Příloha 1. Na nákup a implementaci systémů je možno využít aktuálně vyhlášené dotační programy.

15:15 - 15:45 **Coffee break**

15:45 - 16:10 **Jak ochranou dat získat datovou suverenitu**

Petr Kunštát - Thales Group Inc.

Ukážeme si jak pomocí vhodné architektury šifrování podnikových dat docílit datové suverenity a zároveň zachovat uživatelsky komfort. Takové řešení zaručí, že uživatel ani nepozná, že samotná data jsou chráněná symetrickým klíčem. Suverenita dat nám navíc zajistí ochranu před vektory útoku na data v cloudu a zajistí soulad s právními předpisy. Vhodná architektura řešení nám poskytne navíc vše potřebné pro interní či externí audit.

Digital Sovereignty, #KMS, #Encryption, #Schrems II., #NIS2

16:10 - 16:35 Ucelená kybernetická ochrana, aneb jak sladit Cyber Security, Data Protection a Business Continuity

Aleš Hok - ZEBRA SYSTEMS

Nikoli útočníci samotní, ale phishing, zranitelnosti, malware, BEC, ransomware, únik dat, ztráta dat i jejich záloh, celkový kolaps a dlouhodobý výpadek IT. To jsou opravdové noční můry správců IT. Snaha čelit těmto hrozbám pomocí různých, vzájemně nespolupracujících řešení, může být náročná a neúčinná. Proto představíme ucelené softwarové řešení, které ve správných rukou pomůže tyto výzvy vyřešit.

16:35 - 17:00 XDR: endgame pro útočníky nebo infinity war pro obránce?

David Pecl - Security Avengers

XDR je nové buzzword nahrazující EDR. Čím dál častěji můžete od výrobců slyšet, že už nemají jen EDR, ale právě XDR. Pojďme se společně podívat, co to vlastně XDR je a co by takové řešení mělo poskytovat za funkce navíc oproti „standardnímu“ EDR. Jaká řešení na trhu jsou opravdu XDR a jaká se tak pouze prezentují? Jaký je v praxi rozdíl mezi investigací s pomocí SIEMu a s pomocí XDR? A pomůže nám XDR efektivněji zastavit útoky mířené proti naší organizaci?

17:00 - 17:25 Phishing — jak na testování a školení zaměstnanců?

Michal Frič - Trask solutions

Neznámých škodlivých zpráv na pracovní účty zaměstnanců chodí spousta. Stále méně je však jisté, že je dokáží všechny rozpoznat. Jejich podoba je totiž čím dál více sofistikovaná. Proto je pro všechny (nejen) IT firmy důležité, aby své zaměstnance školily a vzdělávaly o tzv. phishingu. Tato forma útoku, kdy se škůdce snaží vydávat za důvěryhodnou osobu, a získat tak citlivá data zaměstnance, může firmě způsobit velké potíže.

17:25 - 17:50 Tombola

17:50 Předpokládaný konec konference