



# 16. ZÁKAZNICKÝ DEN

## BEZPEČNOST V HYBRIDNÍM SVĚTĚ

# HARMONOGRAM

8. 10.  
15.00

### VIZE K-NET 2020

Přednáška o vizích K-net 2020 letos bude o výzvách a příležitostech, které nám přináší hybridní svět, který nám znásobila také aktuální celosvětová situace s COVID-19. Vyslechněte slova našeho jednatele Tomáše Knettiga. Věříme, že vám přineseme inspirující informace a doufáme, že se zapojíte do diskuze s námi a nás i další účastníky tak obohatíte o váš pohled.

— Přednášející: Ing. Tomáš Knettig, jednatel firmy

15. 10.  
9.00

### Dotace pro firmy a Služby K-net v oblasti bezpečnosti a cloudu provázané nástroji našich partnerů, 1. vstup

Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost přináší další dotační program ICT a sdílené služby – digitální služby. Tento program je nastaven pro podporu malých a středních podniků a umožňuje jim zlepšit technologické zázemí pro zkvalitnění jejich služeb a pracovních procesů díky digitalizaci. Na úvod webinaru si přiblížíme možnosti čerpání dotací. Poté Vás provedeme novinkami z oblastí technologií pro firmy a další organizace a předvedeme Vám také novinky v našich digitálních službách. — Přednášející: Ing. Petr Nepustil a Ing. Jan Knettig

22. 10.  
9.00

### Bezpečnost Active Directory a Webových systémů Quest: (Active Directory jako základ bezpečného a funkčního informačního systému)

Bez ohledu na složitost Vašeho IS nebo obor působnosti Vaší společnosti, se všechny nitky ICT potkávají v jednom „středobodu“ – tím je Active Directory. Tam se nastavují práva a přístupy jednotlivých uživatelů (osob i aplikací), tam se vytvářejí pravidla pro skupiny, v AD se rozhoduje, kdo je běžný uživatel i kdo má více pravomocí... Bez dobře nastaveného AD mohou být investice do dalších nástrojů, nejen z oblasti bezpečnosti, jen penězi vyhozenými z okna. Máme unikátní nástroj pro „inventuru“ AD – rychle a snadno si uděláte pořádek ve své klíčové struktuře ICT s pomocí Enterprise Reporteru.

— Přednášející: Tomáš Poslušný, PRIANTO

### Acunetix: (Prevence webové bezpečnosti vždy pomůže předcházet komplikacím)

Jak být o krok napřed před hackery a efektivně posoudit stav zabezpečení webových aplikací? Bez specialistů a konzultantů na danou problematiku to není úplně jednoduchá disciplína. Acunetix skener zranitelnosti pomůže odhalit známé typy slabých míst jednoduše a rychle, včetně doporučení jak a co změnit. Je jen na Vás zda nahlášený stav opravíte na místě, anebo informace ze skeneru předáte dále pro další analýzu a následnou opravu webu. Jednoduchost a informovanost, to je přednost bezpečnostních skenerů. — Přednášející: Lukáš Židlický, PRIANTO

29. 10.  
9.00

### Zabezpečení v hybridním světě

#### Forcepoint: Hybridní security – bezpečnostní řešení se přesouvají

Moderním trendem je už nějakou dobu přechod do cloudu. Ale jak potom zabezpečit data v cloudu? A co kdyby v cloudu byla i samotná bezpečnostní část IT řešení? Forcepoint má odpovědi na tyto trendy v SASE a Zero Trust Access oblastech. Jedním slovem: firewall v cloudu. — Přednášející: Miroslav Bajgar, FORCEPOINT

5. 11.  
9.00

### Novinky Citrix a práce v hybridním světě

Může dnes být práce na dálku bezpečná a přitom uživatelsky jednoduchá? Jak se dá elegantně vyřešit problematika rychlé výměny nebo pravidelného střídání koncových zařízení mezi podnikovými uživateli? A je vůbec rozumné použít nespravované, potenciálně nebezpečné zařízení ke vzdálenému přístupu do podnikových systémů? Připravili jsme si pro Vás rychlý přehled našeho řešení a názornou ukázkou scénáře, který prokáže skutečnou sílu moderní podnikové IT platformy.

— Přednášející: Vladimír Střálka a Roman Kapitán, CITRIX

12. 11.  
9.00

### Detailní monitoring a logování síťových událostí – Flowmon

Vylepšená viditelnost napříč různými prostředím, předdefinované dashboardy a intenzivní zaměření na uživatele pomáhají týmům NetOps sladit jejich digitální cíle s neustále se měnícími podmínkami trhu. Novinka přichází s vylepšenou ergonomií, která výrazně zefektivňuje řešení síťových problémů. Změny v UX umožňují síťovým týmům držet krok s rostoucími nároky na výkon a spolehlivost v nových digitálních prostředích. — Přednášející: Jiří Krejčíř, Flowmon

19. 11.  
9.00

### Jak zajistit vždy funkční IT infrastrukturu

Na IT jsme dnes prakticky závislí a když nefunguje, mnohdy to zcela paralyzuje naši organizaci. Existují postupy, jak zajistit, že vaše IT infrastruktura bude vždy funkční, i v případě havárie či přírodní katastrofy. Mezi řešeními se dá obecně hovořit o zdvojení prostředků a rozkládání a směrování zátěže na jednotlivé části vašeho IT. Konkrétně si to vysvětlíme a ukážeme v rámci 3 krátkých vstupů.

**K-net: Možnost zajištění redundantní IT infrastruktury v K-net Cloud, u vás nebo hybridně** — Přednášející: Ing. Petr Nepustil

**K-net: Praktická ukáзка: Zajištění redundance služeb pomocí replikace** — Přednášející: Ing. Petr Nepustil a Ing. Jaroslav Prokop

**K-net: Praktická ukáзка: Global Load Balancing s využitím netDispatcher ADC pro vysokou dostupnost** — Přednášející: Ing. Tomáš Kiedroň