

Digitální transformace 2021

26. ledna 2021 / 9:00 / Akce proběhne online

Program akce

Hlavní blok

9:00 - 9:10 Úvodní slovo

Jan Mazal

9:10 - 9:45 Oracle Cloud jako platforma pro digitální firmu

Jan Matějka - Oracle Czech

Přestože Oracle databáze běží u naprosté většiny firemních zákazníků po celém světě, málokdo ví, že Oracle je také poskytovatelem cloudových služeb. Oracle Cloud je vytvořen pro podniky, které vyžadují výpočetní výkon a snadnou migraci svých on-premises aplikací do cloudu. Oracle Cloud má v několika oblastech unikátní nabídku služeb jako je infrastruktura (compute), platforma (integrace, analytické úlohy, data science, vývojové nástroje apod.) až po firemní aplikace (ERP, CX, HCM). Ukážeme vám na konkrétních příkladech zákaznických referencí, proč tvrdíme že Oracle cloud je unikátní.

9:45 - 10:15 Digitální transformace: Jdete s trendem?

Luděk Šafář - DELL Technologies

Nejen že digitální transformace znamená pro každého něco jiného, ale i tam kde se na významu shodujeme, je její provedení značně rozdílné. Dell Technologies dlouhodobě sleduje vývoj transformace u svých zákazníků, a mapuje co je pro ně v současnosti největší výzva a kam se chystají v nejbližší budoucnosti investovat.

Nechte se inspirovat nejen tím, co nabízí Dell Technologies, ale i tím, co považují vaši kolegové (a konkurenti) za relevantní v nadcházející době!

10:15 - 10:45 Tak trochu jiná cesta k digitálnímu pracovišti

Martin Januš - MyQ

Digitální transformace, digitální pracoviště, Cloud, software jako služba... dokáže si to pořídit běžná firma nebo instituce? Rozumí, v čem by jí to mohlo pomoci a kde a kdy by měla začít? Nad těmito tématy se zamyslí Martin Januš, CEO společnosti MyQ, a představí jednu z dalších cest, která vás možná dosud ani nenapadla.

10:45 - 11:00 Přestávka

11:00 - 11:30 Jak rozvíjet digitální dovednosti u stovek či tisíců zaměstnanců

Filip Dřímalka - Digiskills.cz

V rámci projektu Digiskills se podílíme na rozvoji digitálních dovedností u největších českých firem. Od základních dovedností, přes adopce moderních nástrojů jako Microsoft 365 až po edukaci top managementu v oblasti trendů a digitálních strategií. Jaká data nám ukázalo více než 6 000 realizovaných auditů digitálních dovedností? Jak rozvíjet zaměstnance, manažery i vedení firem? Ve své přednášce vám nechám nahlédnout pod pokličku Digiskills, ukážu konkrétní obsah, postupy a data i cestu, jak byste měli (a mohli) podobné aktivity rozjet i ve vaší firmě.

11:30 - 12:00 Cloudové IT

Petr Pílin - iPodnik cloud

Nový druh IT kombinuje různé cloudové služby a pomáhá tak firmám ušetřit peníze a zároveň pracovat odkudkoliv a kdekoliv. Přednáška představí kombinaci služeb, kterými lze dosáhnout přechodu firmy do cloudu a také užítky, které z toho plynou.

12:00 - 12:30 Řešení vašeho firemního IT - možnosti, příklady, scénáře

Otto Bureš - INTERNET CZ

Loňský rok změnil v mnoha firmách otázku „Chceme mít IT infrastrukturu fyzicky u sebe nebo v cloudu?“ na otázku „Co si nechat u sebe a co přesunout do cloudu?“. Ve firmách často chybí zkušení odborníci, kteří by navrhli optimální řešení a včetně zajištění samotné migrace. Jak tedy provést analýzu stavu IT ve firmě? Kdo může pomoci s návrhem optimální infrastruktury, případně s migrací potřebných dat a aplikací do cloudu? Shrnuli jsme zkušenosti ze spolupráce s našimi zákazníky a rádi se s Vámi o ně podělíme.

12:30 - 12:45 Přestávka

12:45 - 13:15 Edge computing

David Zika - Schneider Electric

S rozvojem digitalizace směřuje oblast IT k více decentralizovanému a autonomnímu prostředí. Požadavky na zpracování a ukládání dat rostou, zároveň je žádoucí jejich rychlá dostupnost a reaktivita. Edge computing se tak stává stále častěji skloňovaným pojmem. Právě kvůli zkracování doby přenosu dat a zvýšení dostupnosti se výpočetní procesy přenášejí na koncový bod sítě neboli 'edge', který je součástí větší cloudové architektury. Aplikace, které vyžadují velkou přenosovou kapacitu a jsou citlivé na latenci, jsou tak blíže k uživatelům nebo zdrojům dat. Jaký je přínos edge computing pro koncového zákazníka a uživatele? Prezentace shrnuje nároky i benefity edge computing.

13:15 - 13:45 Automatizace bez programování - jak na zrychlování procesů v bílých rukavičkách

Eduard Hlava - HLAVA.net

Optimalizace a automatizace firemních procesů patří k digitální transformaci asi jako Myšpulín ke Čtyřlístku. Firmy začínají ve větším měřítku používat aplikace běžící v cloudu a různá SaaS řešení a to je vhodná příležitost na zamyšlení, zda a kdy lze automatizaci dělat jednoduše a s rozumnými rozpočty. Třeba i bez programátorů. V přednášce se dozvíte, jaké procesy lze snadněji automatizovat, kdy se při zavádění automatizace můžete vyhnout programování a jak lze využít platformy zaměřené na integraci systémů a automatizaci procesů.

13:45 - 14:15 Cloud jako nástroj digitální transformace - právní aspekty nasazování cloudových technologií

Jana Pattynová - PIERSTONE

Globální cloudové technologie jsou důležitým nástrojem digitální transformace každé organizace. Evropa má zároveň ambice směřující k datové suverenitě. Nedávné závěry Evropského soudního dvora v souvislosti s rozhodnutím Schrems II. stanovují přísné podmínky pro předání osobních údajů do třetích zemí. Zároveň se v některých sektorech na cloudové technologie uplatní regulace kybernetické bezpečnosti. Vzniká tak komplexní právní prostředí pro nasazování globálního cloudu. Prezentace Vás provede výzvami spojenými s regulací cloudu, a to jak v soukromém sektoru tak ve státní správě, a poradí, jak se s nimi vypořádat.

14:15 - 14:45 Digitální transformace (s)právně

Tomáš Pauch - eLegal advokátní kancelář

Zaměříme se na to, jak uzavírat elektronické smlouvy, aby byly platným důkazem před soudem, vysvětlíme, jak je to se zaručenými podpisy a co přináší zákon o právu na digitální službu.

14:50 Předpokládaný konec akce