



TÝDENNÍ BULLETIN PRO ODBĚRATELE INSIDE

Šéfredaktor – Lukáš Erben | Redakce – Hana Příklenková, Oldřich Příklenk ml. – redakce@inside.cz
 Twitter: @INSIDECZ | Vydavatel – Oldřich Příklenk st. | Kontakt, informace, ceny – www.inside.cz

NEOPRÁVNĚNÉ KOPÍROVÁNÍ a PŘEPOSÍLÁNÍ ZAKÁZÁNO!

Vážený čtenáři,

ano, víme, jsme s tou AI otravní. Jenže zvažte toto: Accenture v nedávné zprávě uvádí, že společnosti integrující AI do svých procesů dosahují 2,5krát vyššího růstu příjmů, 2,4krát vyšší produktivity a 3,3krát většího úspěchu při škálování AI ve srovnání s organizacemi, které tak nečiní.

Jistě, podobnými prohlášeními si konzultanti chtějí přihlížet především svůj vlastní eintopf. Možná se ale v některé oblasti, například datové analytice a podpoře rozhodování, můžete posunout pomocí AI kupředu i svépomocí – tedy za předpokladu, že máte v týmu osoby znalé Pythonu (nebo si je externě najmete).

Možnost číst ve firemních datech a rozhodovat se na jejich základě pohání podnikové IT už od dob jeho zrodu před více než padesáti lety (a vlastně ještě déle, vezmeme-li v úvahu více než stoletý příběh děrnoštitkových strojů). Současný boom AI ale práci s velkými objemy podnikových dat umožňuje zásadně proměnit díky práci s přirozeným jazykem, kterým lze poprvé skutečně překlenout světy lidí a strojů. Zajímavě o tomto propojení mluví Stephen Wolfram v [TedTalku](#).

Tento trend jde v ruku v ruce se stoupající popularitou Jupyter notebooků – webového rozhraní pro psaní kódu a textu s integrovaným Python shellem. Ty nejsou vyloženě žhavou novinkou – objevily se už před deseti lety a v roce 2021 jich již bylo vytvořeno přes deset milionů (s jejich pomocí byl zachycen například první obrázek černé díry nebo detekovány gravitační vlny). Pro úplnost ale přece jen připomeneme, o co jde: Jupyter Notebook je open source webová aplikace, která umožňuje vývojářům, datovým analytikům a vědcům pracovat s kódem, poznámkami, vizualizacemi a dokumentací v jednom přehledném prostředí. Je to nástroj hojně využívaný ve světě datové vědy, strojového učení a analýz, avšak uplatnění najde i v řadě dalších oblastí IT.

Výběr událostí

Safetica utíká před byrokracií do USA
Brněnská společnost získala investici bezmála 100 milionů a přesouvá své sídlo za oceán.

Američtí giganti investují přes půl bilionu dolarů do AI
Prezident Trump představil projekt Stargate v jehož rámci OpenAI, SoftBank a Oracle investují do rozsáhlé AI infrastruktury.

USA omezí vývoz pokročilých AI čipů i do ČR
Tuzemský trh je našťásti tak malý, že omezení nejspíš Českou infrastrukturu nezasáhne. odstavili.

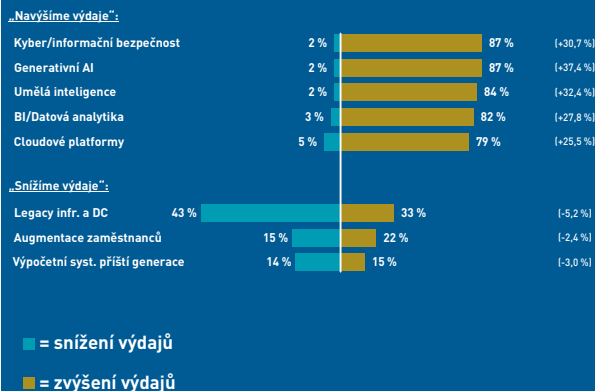
Výběr webinářů

Executive Essentials: Business Value Drivers for Agentic AI
 Datum a čas: 28. ledna 2025, 16.00 SEČ (délka 1 hodina). [Odkaz na registraci](#)

How CIOs Can Demonstrate Business Value From Tech Investments
 Datum a čas: 4. února 2025, 17.00 SEČ (délka 1 hodina). [Odkaz na registraci](#)

Všechny webináře jsou po své „premiéře“ dostupné on-demand.

Trh v číslech: Do čeho CIO chtějí v letošním roce nejčastěji investovat (a do čeho spíš ne)



Zdroj: 2025 Gartner CIO and Technology Executive Survey, n = 4 200

Hlavní události	Hospodářské výsledky a akvizice	Kontrakty a implementace	Legislativa a právo	Lidé	Produkty, technologie a služby	Certifikace a ocenění	Výzkumy a studie	Bezpečnost	Diář
-----------------	---------------------------------	--------------------------	---------------------	------	--------------------------------	-----------------------	------------------	------------	------

Jupyter Notebooks zosobňují plynulou hranici mezi světem lidským a strojovým snad nejlépe. Obzvláště v kombinaci s AI modely, které umějí stále spolehlivěji překlápat lidské myšlenky do řeči strojů (dejme tomu pythonštiny) - zejména pokud je člověk naladěný na stejné „frekvenci“. Tedy respektuje-li zákony logiky a úkol pro AI se rozkládá do sekvenčních, atomárních kroků. Právě to nazývá Stephen Wolfram „computational thinking“.

Pro IT lídry, kteří mají za úkol orientovat se ve složitém prostředí IT, je tato schopnost počítačového řešení klíčová. Proces začíná představou požadovaného řešení – strategické vize sladěné s cíli organizace; jde tedy v první řadě o transformaci vnitřní, mentální. S využitím výpočetních nástrojů včetně pokročilé umělé inteligence mohou ředitelé IT svoji vizi převést do přesných a realizovatelných výsledků; pokud tedy společnost nezaspala předešlou IT revoluci digitalizace jádra pracovních procesů. Jupyter Notebook není omezen pouze na Python. Podporuje i další programovací jazyky (např. R, Julia, Scala či SQL).

Jste-li tedy stále dostatečně blízko světu kódování, zkuste Jupyter Notebook sami, a jsou-li podobné věci mimo váš záběr, ujistěte se, že si s ním a s výpočetním myšlením ve vaší organizaci „hrají“ ti, kteří by měli.

Oldřich Příklenk ml.

P.S. Slibujeme, že příště to nebude jen o AI. Vrátime se k tématům podzimní konferenční sezóny, konkrétně k top 10 technologickým trendům Gartneru (to ovšem znamená, že o AI to opět z nemalé části bude).

Došlo po uzávěrcce

- Obrovské pozdvižení způsobila během víkendu a pondělka čínská společnost DeepSeek svým nově představeným LLM modelem R1 (Marc Andreessen událost označil jako „Sputnik umělé inteligence“). Model se podle prvních zkušeností vyrovná nejlepším modelům OpenAI (o1 a dle některých i o3), jeho trénování stálo podle informací tvůrců pouze pět milionů dolarů (proběhlo na 2 048 čipech Nvidia H800). Modely DeepSeek jsou navíc vyvíjeny a distribuovány jako OpenSource pod licencí MTI. Je také možné, že model je velmi efektivní i za běhu – naznačují to ceny a kapacity DeepSeek API i první zkušenosti z jeho používání. V reakci na to během pondělka poklesly ceny futures indexu Nasdaq Composite a výrazně (až o deset procent) klesaly například akcie Nvidie, ASML a dalších technologických titulů. DeepSeek představila první open source model již v listopadu 2023, v květnu pak na sebe upozornila modelem V2 a současně „zemětřesení“ přinesl model V3 se 671 miliardami parametrů. Kolem DeepSeek je nicméně řada nejasností, spekulací, otázek a dokonce i konspiračních teorií. Mimo jiné se spekuluje o tom, že:
 - Majitel DeepSeek se ve skutečnosti primárně věnuje tradingu a těžbě kryptoměn (zakladatelem je Liang Wefeng, šéf hedgeového holdingu High-Fliger), má proto velké množství GPU a celý projekt R1 je pro něj jen jakási „bokovka“. I proto jej vyvíjí jako OpenSource.
 - Informace o nákladech na trénování jsou nepravdivé, DeepSeek ale nemůže přiznat realitu (například tisíce čipů H100), protože se jedná o embargované technologie.
 - DeepSeek je čínský vládní psy-op s cílem poškodit americký AI sektor, i proto přichází s novým modelem v době oznámení obřích investic do AI infrastruktury v rámci projektu Stargate.

Bude pochopitelně zajímavé sledovat další vývoj – tedy nakolik jsou první tvrzení o DeepSeek R1/V3 pravdivá, i to zda a nakolik vše povede k případnému splasknutí AI bubliny. Podle některých komentářů je to tak jako tak nepravděpodobné – výrazně levnější a efektivnější model by totiž v důsledku [HYPERLINK Jevonsova Paradoxu](#) vedl spíše k tomu, že po pro AI a související infrastruktuře bude ještě větší poptávka, neboť se budou objevovat další vhodné způsoby využití. A stále tak bude platit, že zvítězí ten, kdo má nejvýkonnější AI – tedy největší infrastrukturní kapacitu pro její provoz. Tak či onak, my v Evropě jsme v tomto případě jen diváci souboje AI titánů: USA a Čína.

Hlavní události	Hospodářské výsledky a akvizice	Kontrakty a implementace	Legislativa a právo	Lidé	Produkty, technologie a služby	Certifikace a ocenění	Výzkumy a studie	Bezpečnost	Diář
-----------------	---------------------------------	--------------------------	---------------------	------	--------------------------------	-----------------------	------------------	------------	------

Hlavní události

- Americký prezident Donald Trump představil ambiciózní projekt **Stargate**, v jehož rámci mají **OpenAI**, **SoftBank** a **Oracle** investovat 500 miliard dolarů do infrastruktury pro umělou inteligenci. Projekt slibuje vytvoření 100 000 pracovních míst a zahrnuje počáteční investici 100 miliard dolarů, která má během čtyř let narůst. Šéf OpenAI Sam Altman označil Stargate za klíčový projekt současné éry, který má posílit globální vliv USA v oblasti AI. Píše ITBiz.cz. W
- **Spojené státy** oznámily restriktce na vývoz pokročilých AI čipů, které se dotknou i Česka. Praktický dopad na tuzemský trh však bude minimální, protože zdejší odběr těchto čipů je velmi nízký. Česko může do roku 2027 dovést až 50 tisíc čipů, což je pro místní potřeby více než dostačující (není ale jasné jak by to bylo v případě systémů montovaných Foxconnem v Kutné Hoře na exúport). Největší odběratelé jako Seznam.cz nebo superpočítačové centrum **IT4Innovations** využívají stovky čipů **Nvidia**, což je hluboko pod stanoveným limitem. Restriktce tak neohrozí ani akademická pracoviště, která odebírají menší množství čipů. Píše Živě.cz. CZ
- Brněnská firma **Safetica**, která chrání data tisícovkám společností ve 110 zemích, získala investici přes 96 milionů korun a přesouvá své sídlo do USA, aby posílila pozici na tamním trhu a zjednodušila své produkty využívající AI, tvrdí **Lupa.cz**. Jinými slovy jde nejspíše i o útek před regulacemi a omezeními týkajícími se nejen AI, ale také například zaměstnaneckých akcií, [jak zmiňuje E15](#). Pod vedením nového šéfa Mirka Krena firma za poslední rok vyrostla o 25 %, zeštíhlila svůj tým a nyní plánuje rozšíření na 140 zaměstnanců v roce 2025. Přesun sídla má firmě usnadnit přístup k americkým zákazníkům a urychlit globální expanzi. CZ W

Umělá inteligence

- **Microsoft** představil generativní AI nástroj **MatterGen**, který urychluje objevování nových materiálů, píše AINEWS. MatterGen není založen na tradičním screeningovém přístupu, ale přímo navrhuje materiály podle požadovaných vlastností, jako jsou chemické a mechanické atributy. Model trénovaný na databázi 608 000 stabilních materiálů prokázal při experimentu vysokou přesnost a schopnost navrhovat nové struktury. Microsoft uvolnil kód pod licencí MIT, což může urychlit vývoj technologií v oblastech, jako jsou obnovitelné zdroje energie nebo elektronika. W
- **Meta** letos investuje až 65 miliard dolarů do umělé inteligence, oznámil generální ředitel Mark Zuckerberg. Peníze půjdou na výstavbu rozsáhlého datového centra a posílení týmů zaměřených na AI. Firma plánuje uvést do provozu přibližně jeden gigawatt výpočetního výkonu a na konci roku mít přes 1,3 milionu GPU. Meta tím reaguje na rostoucí výpočetní nároky AI, podobně jako OpenAI, SoftBank a Oracle, které nedávno oznámily již zmíněný projekt Stargate v hodnotě 100 miliard dolarů. Informuje ČTK. W

Hospodářské výsledky, akvizice, investice

- **Cena bitcoinu** před inaugurací Donalda Trumpa dosáhla rekordních 109 tisíc dolarů, informuje ČTK. Trumpova podpora kryptoměn a plány na vytvoření národní bitcoinové rezervy by mohly dále zvyšovat jeho hodnotu. Analytici očekávají pokračující růst s možnou cenou přes 120 tisíc dolarů v blízké době. W
- Český start-up **Outfindo** získal investici přes 30 milionů korun, píše Iva Brejlová. Projekt vedený Janem Matějů, Ondřejem Boudou a Martinem Chrzem nabízí AI nákupního průvodce, který zákazníkům doporučuje produkty podle jejich potřeb. Outfindo chce urychlit expanzi na nové trhy a zdokonalit automatizaci a obohacování produktových dat, což je klíčové pro e-shopy využívající platformy jako Google Shopping. CZ

Hlavní události	Hospodářské výsledky a akvizice	Kontrakty a implementace	Legislativa a právo	Lidé	Produkty, technologie a služby	Certifikace a ocenění	Výzkumy a studie	Bezpečnost	Díář
-----------------	---------------------------------	--------------------------	---------------------	------	--------------------------------	-----------------------	------------------	------------	------

Kontrakty a implementace

- **Google, Microsoft, Meta a Opera** se připojily k projektu Supporters of Chromium-Based Browsers pod záštitou The Linux Foundation. Firmy budou finančně podporovat vývoj Chromia a souvisejících projektů, přičemž iniciativa má být neutrální platformou pro diskusi mezi technologickými firmami, akademiky a open source komunitou. Google, který v roce 2024 přispěl 94 % změn v Chromiu, projekt označuje za krok k udržitelnosti ekosystému. Informuje server Živě.cz. Informuje server Root.cz. W
- Čína naznačila ochotu dohodnout se na podmínkách, které by umožnily aplikaci **TikTok** pokračovat v provozu v USA. TikTok čelí hrozbě zákazu kvůli obavám o národní bezpečnost, ale americký prezident Donald Trump v pondělí podepsal odklad zákazu o 75 dní. Požaduje však, aby byl poloviční vlastník firmy z USA, jinak hrozí zavedením cel na čínské zboží. Čínské ministerstvo zahraničí vyzvalo k nezávislosti firem v rozhodování a apelovalo na spravedlivý přístup USA. Diskuze přichází v době napětí mezi oběma zeměmi. Píše ITBiz.cz. W

Produkty, služby a technologie

- **Nvidia** představila na CES nový superčip GB10 Grace Blackwell v rámci projektu Digits. Tento minipočítač, připomínající Mac mini, obsahuje 20 jader ARM (10× Cortex-X925 a 10× Cortex-A725) vytvořených ve spolupráci s MediaTekem, grafiku nové architektury Blackwell, 128 GB sdílené paměti a až 4TB SSD. Nvidia ho označuje jako „AI superpočítač“ určený pro vývoj a testování aplikací pro datacentra. Digits nepoužívá Windows, ale linuxový DGX OS a nabízí AI výkon až 1 petaflop, což odpovídá RTX 5070. Cena začíná na 3 000 dolarech, dostupnost je plánována na květen. Píše Živě.cz. W
- **Google** oznámil, že AI chatbot **Gemini** nyní podporuje češtinu a slovenštinu. Uživatelé Androidu mohou češtinu aktivovat ihned, zatímco na iOS bude dostupná postupně. Brzy má být čeština přístupná i v rozšířeních Gemini pro další Google aplikace, jako jsou Gmail, YouTube či Disk. Google také rozšířil AI funkce ve Workspace pro firemní zákazníky, ale zvýšil ceny předplatného. Píše Lupa.cz. CZ

Legislativa a právo

- **Nejvyšší kontrolní úřad (NKÚ)** se zatím nezabývá digitalizací stavebního řízení na Ministerstvu pro místní rozvoj, informuje ČTK. Šetření aktuálně probíhá ze strany Evropské komise, forenzní audit avizoval i nový ministr Petr Kulháněk (STAN). Problémový systém za 1,2 miliardy Kč zahrnuje šest informačních systémů, jejichž spuštění od loňského července provázely vážné problémy. NKÚ kontroluje pouze dílčí část projektu, související s digitálními mapami, a další kroky koordinuje s českými i evropskými institucemi. CZ
- Nový americký prezident **Donald Trump** podepsal výnos, který na 75 dní pozastavuje vymáhání zákona zakazujícího TikTok v USA. Zákon požadoval, aby aplikace měla do 19. ledna amerického vlastníka, jinak nesmí být na trhu. TikTok 18. ledna skončil, ale díky Trumpově výnosu byl následující den obnoven. Prezident chce posoudit dopady zákona na národní bezpečnost a zvažuje model společného vlastnictví mezi americkými a čínskými firmami. Píše Lupa.cz. W
- Miliony prémiových uživatelů **LinkedInu** na tuto síť podaly v USA hromadnou žalobu. Tvrdí, že platforma bez souhlasu zpřístupnila jejich soukromé zprávy třetím stranám k trénování AI. Žaloba požaduje odškodnění za porušení smlouvy a federálních zákonů. LinkedIn loni v září změnil zásady ochrany soukromí, čímž údajně zpětně legalizoval už nastalé využití dat. Informuje ČTK. CZ

Lidé

- **Ladislav Veselý**, bývalý CEO Slevomatu, se vrací do práce jako provozní ředitel SatoshiLabs. Tato česká technologická skupina, známá mimo jiné kryptoměnovou peněženkou Trezor, se systematicky zaměřuje na předávání vedení zkušeným manažerům. Veselý bude mít na starosti strategii holdingu, budování týmu a podporu šéfů jednotlivých firem. Informuje CzechCrunch. CZ

Hlavní události	Hospodářské výsledky a akvizice	Kontrakty a implementace	Legislativa a právo	Lidé	Produkty, služby a technologie	Certifikace a ocenění	Výzkumy a studie	Bezpečnost	Diář
-----------------	---------------------------------	--------------------------	---------------------	------	--------------------------------	-----------------------	------------------	------------	------

- Společnost **Asbis CZ** oznámila, že na pozici business unit managera pro divizi Volume nastoupil **Jaroslav Petráš**, který přináší čtrnáct let zkušeností ze společnosti Intel. V nové roli se chce zaměřit na posílení pozice Asbisu v oblasti komponentů a rozšíření portfolia o nové značky. Klíčovou roli podle něj hraje týmová spolupráce napříč firmou. Píše server ChannelTrends. CZ
- Státní **ICT specialisté** v Česku vydělávají o polovinu méně než jejich protějšky v soukromé sféře – zatímco průměrný IT odborník si přijde na 88 tisíc korun (o 6,5 % více), aťák ve státní správě bere pouze 54 tisíc korun. Zaměstnanci si to kompenzují tím, že berou příjmy od dodavatelů. Nízké platy vedou k vysoké fluktuaci, kdy kvalifikovaní odborníci odcházejí za lepšími podmínkami do soukromého sektoru. Situaci zlepšuje loajalita některých zaměstnanců. CZ

Výzkumy a studie

- Podle **Českého statistického úřadu** (ČSÚ) využívalo v roce 2024 umělou inteligenci 41 % velkých podniků v Česku, což odpovídá průměru EU. U firem s více než deseti zaměstnanci však Česko s 11 % zaostává za unijním průměrem 13 %. Nejvíce podniků využívajících AI bylo v Dánsku (28 %), nejméně v Rumunsku (3 %). AI technologie jsou nejčastěji využívány k analýze a generování textu, řeči či strojovému učení. Píše ITBiz.cz. EU

Bezpečnost

- **České organizace** čelí největší kybernetické hrozbě od malwaru **Androxgh0st**, který zneužívá zranitelnosti IoT zařízení a kritické infrastruktury. Tento malware, propojený s botnetem Mozi, umožňuje dlouhodobé útoky zahrnující DDoS a krádeže dat. Česká republika se nově řadí na 43. místo mezi nejčastějšími cíli kyberútoků – to je značný pokles. V Česku jsou také rozšířené útoky trojana BMANAGER, zatímco globální malware FakeUpdates zde ztrácí na síle. Píše ChannelTrends. CZ
- Společnost **Sophos** zjistila, že každý devátý český uživatel internetu se v posledním roce stal obětí kybernetického útoku, přičemž nejčastější metodou byl phishing prostřednictvím e-mailů a SMS. Každý třetí napadený přišel o peníze, každý šestý o přístup k účtu. Podvodníci se nejčastěji vydávají za banky, pojišťovny nebo doručovací služby. Sophos varuje, že phishingové kampaně jsou stále sofistikovanější a uživatelé by měli věnovat pozornost podezřelým zprávám a odkazy pečlivě ověřovat. Píše server ChannelTrends. CZ
- **Národní úřad pro kybernetickou bezpečnost** (NÚKIB) nesouhlasí s návrhem sněmovního hospodářského výboru na zúžení působnosti nového zákona o kybernetické bezpečnosti, informuje ČTK. Návrh by omezil prověřování dodavatelů pouze na nejkritičtější části infrastruktury, což by podle Adama Kučínského z NÚKIB mohlo oslabit ochranu systémů, jako jsou energetické sítě. Zákon má umožnit prověřování a vyloučení rizikových dodavatelů. CZ
- **Microsoft** během lednového servisního cyklu opravil rekordních 161 zranitelností ve Windows a přidružených produktech, jako je Visual Studio. Z toho bylo jedenáct kritických. Počet oprav je téměř dvojnásobný oproti běžnému lednu a podle Zero Day Initiative jde o nejvyšší měsíční číslo od roku 2017. Prosinec byl rovněž výjimečný, což může naznačovat zvýšený důraz na bezpečnost, ale i náhodnou souhru okolností. Aktualizace z 14. ledna nepřidala nové funkce do Windows 11, ty se očekávají ve volitelné aktualizaci na konci měsíce. Píše Živě.cz. CZ



INSIDE OBSERVER TALK

Poslechněte si komentovaný výběr zpráv v našem podcastu

Apple Podcasts: <http://bit.ly/43qitPh>
Spotify: <https://open.spotify.com/show/5XN70xOP1twB1GE5NqpoK>



Hlavní události	Hospodářské výsledky a akvizice	Kontrakty a implementace	Legislativa a právo	Lidé	Produkty, služby a technologie	Certifikace a ocenění	Výzkumy a studie	Bezpečnost	Diář 
-----------------	---------------------------------	--------------------------	---------------------	------	--------------------------------	-----------------------	------------------	------------	--

Diář ICT pro následující týdny:

13.02.2025	IDC Futurescape Summit	Lisabon	Pořádá: IDC	[...→]
20.02.2025	ICT ve zdravotnictví	Praha	Pořádá: Tuesday	[...→]
27.02.2025	FIN (R)Evoluce 2025	Praha	Pořádá: Tuesday	[...→]
11.–12.03.2025	Gartner CIO Leadership Forum	Londýn	Pořádá: Gartner	[...→]

*Akce pouze pro zvané účastníky, v případě zájmu kontaktujte svého Gartner AE/BD.

Webináře pro tento týden:

Gartner hype křivka pro generativní AI v roce 2025

Datum a čas: 6. února 2025, 16.00 SEČ (1 hodina). **Řečník:** Arun Chandrasekaran, distinguished VP analyst.

Hype křivka pro generativní AI. Dozvíte se o klíčových technologiích a technikách, které stojí za generativní AI, potenciálních rizicích a jak zajistit její bezpečné a efektivní využití. Účastníci získají odpovědi, výzkumné materiály a doporučené akce pro dosažení svých cílů.

[The Gartner Hype Cycle for Generative AI 2025](#)

Klíčové prvky pro byznysovou hodnotu AI agentů

Datum a čas: 28. ledna 2025, 16.00 SEČ (délka 1 hodina). **Řečník:** Frances Karamouzis, distinguished VP analyst

Termín AI agenty vyvolal v uplynulém roce značný humbuk, přesto se mnozí technologové snaží jasně formulovat, co to je a proč by do ní měli investovat vedoucí pracovníci. Co může tato nová iterace AI znamenat pro vaši firmu?

[Executive Essentials: Business Value Drivers for Agentic AI](#)

...Jak mohou CIO demonstrovat byznysovou hodnotu z investic do technologie

Datum a čas: 4. února 2025, 17.00 SEČ (délka 1 hodina). **Řečníci:** Panel bývalých seniorních IT ředitelů, nyní Gartner Executive Partners

Tento webinář nabízí praktické rady CIO, jak ukázat obchodní hodnotu IT investic. Panel odborníků se zaměří na budování byznysového případu pro digitální transformaci a efektivní komunikaci přínosů IT. Účastníci získají přehled o nástrojích, workshopech a strategiích, které mohou využít ke zvýšení důvěry vedení a představenstva. Webinář odpoví na otázky, jak CIO mohou zvýšit hodnotu svých konverzací na strategické úrovni.

[How CIOs Can Demonstrate Business Value From Tech Investments](#)

© INSIDE.CZ, 2025. Autorská práva vyhrazena.

Nedovolené kopírování a přeposílání tohoto bulletinu je právě tak nesprávné jako kopírování softwaru.

INSIDE Observer 4/2025 vyšel 28. ledna, číslo 5/2025 vyjde 4. ledna.

Zákaznický servis INSIDE: Hana Příklenková, e-mail: observer@inside.cz, web: www.inside.cz

Tiskové zprávy a jiná tematická sdělení zasílejte na adresu redakce@inside.cz