

MILAN SMIL NASTUPUJE DO SPOLEČNOSTI ANECT JAKO NOVÝ CTO

8.10.2025 - David Píta | EPIC Public relations

Praha, 8. října 2025 - Společnost ANECT, přední český poskytovatel řešení v oblasti IT infrastruktury a kybernetické bezpečnosti, oznamuje příchod Milana Smila na pozici Chief Technology Officer (CTO). Milan Smil přináší více než dvacetileté zkušenosti z řízení globálních infrastrukturních a bezpečnostních projektů.



Milan Smil působil naposledy jako Director of Networks & Unified Communications ve společnosti Rádio Svobodná Evropa (Radio Free Europe), kde vedl technologickou a týmovou transformaci. Významné zkušenosti získal také ve společnostech DHL, Dimension Data/NTT, Novartis a Sandoz,

kde řídil konsolidaci a expanzi mezinárodních týmů a pomáhal budovat centra sdílených služeb.

„ANECT vnímám jako dynamickou společnost s jasnou vizí a silným odborným zázemím. Mojí prioritou bude rozvoj technologických kapacit a podpora inovací, které přinesou zákazníkům vyšší přidanou hodnotu a úroveň bezpečnosti,“ uvedl Milan Smil.

„Milan Smil je zkušený lídr s hlubokou znalostí ICT infrastruktury a kybernetické bezpečnosti. Jeho přístup a dlouholeté zkušenosti budou pro ANECT velkým přínosem,“ uvedl Filip Winkelhofer, člen představenstva ANECT.

O společnosti ANECT

Jsme ryze českou firmou, která už 30 let poskytuje služby v oblasti informačních a komunikačních technologií. Propracovali jsme mezi přední dodavatele managovaných služeb v oblastech kybernetické bezpečnosti a enterprise architektury. Napříč těmito oblastmi nabízíme komplexní přístup, od zmapování zákaznického prostředí, přes zpracování komplexní strategie, až po samotné nasazení vhodného řešení.

Naše služby dodáváme především velkým společnostem, pro které jsme stabilním partnerem, ale vedle toho poskytujeme služby menším progresivním firmám. Máme svůj interní inovační hub, ze kterého vznikla třeba gamifikovaná školící platforma Clashing, která je zaměřená na vzdělávání v kybernetické bezpečnosti nebo aplikace XTENDISE, která zjednodušuje práci s technologií Cisco ISE.