

# Česká delegace se zúčastnila prestižního Cybersecurity Week Haag 2025

27.10.2025 - | Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost

**Ve dnech 29. září až 2. října 2025 se česká delegace složená ze zástupců českých firem, akademické sféry a veřejných institucí zúčastnila prestižní mezinárodní akce Cybersecurity Week Haag 2025. Jedná se o jednu z nejvýznamnějších evropských událostí v oblasti kybernetické bezpečnosti. Mise proběhla v rámci Projektu pro podporu ekonomicko-vědecké diplomacie (PROPED) pod záštitou Velvyslanectví České republiky v Haagu, ve spolupráci se zahraniční kanceláří CzechTrade Nizozemsko. Akce byla realizována za podpory Národního úřadu pro kybernetickou a informační bezpečnost (NÚKIB), kde zapojení do misí PROPED koordinuje Oddělení vědy, výzkumu a inovací, a Ministerstva průmyslu a obchodu ČR (MPO).**

Soukromý sektor v delegaci zastupovalo **sedm předních českých** působících v oblasti kybernetické bezpečnosti, včetně , která se stala finalistou místní mezinárodní pitching soutěže s řešením **ITS WCDR** zaměřeným na **Quantum Safe** strategii a také je členem skupiny kyberbezpečnostního výzkumu a inovací CYRIS.

Za veřejný sektor se mise zúčastnil **Tomáš Rabas** z **oddělení kryptologických analýz** NÚKIB, který navázal kontakty s nizozemskými partnery z **Národní agentury pro kybernetickou bezpečnost (NCSA), Národního centra pro kybernetickou bezpečnost**, univerzit i soukromých společností. V rámci těchto schůzek účastníci vzájemně ocenili úspěchy, jichž dosáhli při vytváření doporučení pro přechod ke kvantově odolné kryptografii, o které se NÚKIB zasazuje svými doporučeními a pro které NCSA vydala plán. Účastníci schůzek si také vyměnili zkušenosti s řízením výzev spojených s kvantovými technologiemi z pohledu státních institucí. Unikátní bylo navázání kontaktů s nizozemským institutem pro aplikovaný výzkum TNO, který svou strukturou a zaměřením představuje zcela výjimečný přínos pro transfer výsledků výzkumu do praxe. Akademickou sféru ČR zastupoval **doc. Petr Münster** z **Fakulty elektrotechniky a telekomunikačních technologií VUT v Brně**, který vedl odborná jednání se partnery v oblasti výzkumu a vývoje.

Hlavním cílem mise bylo nejen podpořit obchodní příležitosti českých firem, ale především navázat nové kontakty s nizozemskými a dalšími mezinárodními partnery, představit technologické inovace a řešení v oblasti digitální bezpečnosti a zviditelnit Českou republiku jako technologického partnera. Tematické zaměření mise zahrnovalo zejména **postkvantovou bezpečnost**, tedy technologie odolné vůči kvantovým počítačům a **digitální odolnost a inovace**.

Program mise zahájilo setkání v prostorách nizozemského bezpečnostního klastru - **Security Delta HSD**, který sdružuje více než **275 společností a vládních organizací**. Česká republika zde společně s dalšími zeměmi představila jednotlivé společnosti delegace. Následující den pokračoval program účasti na prestižní konferenci **ONE Conference** ve Světovém fóru v Haagu, která patří k nejvýznamnějším evropským akcím v oblasti kybernetické bezpečnosti. Delegace se zúčastnila také networkingové akce **One International Cyber Business event**, kde měla Česká republika vlastní stánek pro prezentaci a navazování mezinárodních kontaktů. Třetí den mise měli čeští zástupci možnost prezentovat před odbornou komisí složenou z **CISO, investorů a zástupců inovačních organizací**. Mise byla zakončena **slavnostní recepcí na Velvyslanectví ČR v Haagu** za účasti velvyslance **Reného Mika**.

Mise významně přispěla k **posílení mezinárodní spolupráce v oblasti kybernetické**

**bezpečnosti**, zejména v oblasti **kvantových technologií**. Zároveň podpořila strategické cíle České republiky v této oblasti a vytvořila pevný základ pro budoucí spolupráci a sdílení zkušeností zejména v oblasti kvantové bezpečnosti mezi NÚKIB, VUT a nizozemskými institucemi, a to včetně potenciálu pro další budoucí prohlubování těchto vazeb.

<https://nukib.gov.cz/cs/infoservis/aktuality/2326-ceska-delegace-se-zucastnila-prestizniho-cybersecurity-week-haag-2025>