

Odborné nakladatelství Sdělovací technika ve spolupráci s Českou podnikatelskou radou pro udržitelný rozvoj pořádá 8. ročník konference



Místo: Palác Charitas, Karlovo náměstí, Praha

Termín: 23. května

# ICT Day 2018 – kybernetická bezpečnost

**„Vítr změn přichází ze dvou různých směrů, jejichž konvergence vytváří příznivou transformační smršť v globální ekonomice.“**

Nové digitální technologie přispívají k udržitelnosti inovací, i když jsou současně zdrojem nové zranitelnosti reprezentované kyberzločinem a ztrátou soukromí. Konvergence digitalizace a udržitelnosti však představuje digitální transformaci v oblastech, které významně ovlivňují podmínky na trhu. Přísliby digitalizace – big data, umělá inteligence – AI, Internet věcí, kyberbezpečnost a další – jsou často s nadsázkou ozančovány jako nová úrodná půda pro inovace.

Kybernetická bezpečnost je fundamentálním prvkem budování důvěryhodné digitální ekonomiky neboť kyberprostor je páteří ekonomického růstu. Spektrum problémů, které požadavky zabezpečení kyberprostoru přinášejí, je vždy mnohem pestřejší než nabídka potenciálních řešení. Incidentsy v oblasti kyberbezpečnosti mohou narušit poskytování základních služeb, jako jsou dodávky vody a elektřiny nebo zdravotní péče, a podkopat důvěru v digitální služby a produkty. Stále větší význam má v této souvislosti ohrožení systémů kritické infrastruktury státu. Zajištění kyberbezpečnosti je velkou příležitostí. Trh digitálních technologií v této oblasti představuje jeden z nejrychleji rostoucích segmentů světové ekonomiky.

Nové digitální technologie přispívají k udržitelnosti inovací, i když jsou současně zdrojem nové zranitelnosti reprezentované kyberzločinem a ztrátou soukromí. Konvergence digitalizace a udržitelnosti však představuje digitální transformaci v oblastech, které významně ovlivňují podmínky na trhu. Přísliby digitalizace – big data, umělá inteligence – AI, Internet věcí, kyberbezpečnost a další – jsou často s nadsázkou ozančovány jako nová úrodná půda pro inovace.

Kybernetická bezpečnost je fundamentálním prvkem budování důvěryhodné digitální ekonomiky neboť kyberprostor je páteří ekonomického růstu. Spektrum problémů, které požadavky zabezpečení kyberprostoru přinášejí, je vždy mnohem pestřejší než nabídka potenciálních řešení. Incidentsy v oblasti kyberbezpečnosti mohou narušit poskytování základních služeb, jako jsou dodávky vody a elektřiny nebo zdravotní péče, a podkopat důvěru

v digitální služby a produkty. Stále větší význam má v této souvislosti ohrožení systémů kritické infrastruktury státu. Zajištění kyberbezpečnosti je velkou příležitostí. Trh digitálních technologií v této oblasti představuje jeden z nejrychleji rostoucích segmentů světové ekonomiky.

Hlavní témata a trendy:

- jsme připraveni na GDPR,
- posílí AI kybernetickou obranu,
- jak být proaktivní vůči ransomware,
- elegantní řešení narušení bezpečnosti,
- zabezpečení IoT jako hlavní téma,
- nedostatek kvalifikovaných profesionálů,
- hledání společného jazyka,
- nestačí identifikovat, je třeba jednat.

Generální partner:



Účast na konferenci je podmíněna předchozí registrací na našich webových stránkách  
[www.stech.cz](http://www.stech.cz)