

Kybernetická bezpečnost v programu DIGITAL Europe

Program Digitální Evropa pomůže EU dosáhnout vysoké společné úrovně kybernetické bezpečnosti.



Vzhledem k tomu, že stále více a více služeb se pohybuje online, kybernetická bezpečnost se stala zásadní pro digitální svět. Silná společná úroveň kybernetické bezpečnosti nás chrání před škodlivými kybernetickými aktivitami, které ohrožují naši ekonomiku a náš život.

Kybernetická bezpečnost je také ekonomickou prioritou: globální trh s produkty a službami roste o 15 až 20 % ročně. A to je předpokladem pro to, aby Evropa dosáhla digitální suverenity.

Program Digitální Evropa nabízí prioritou k posílení společné úrovně kybernetické bezpečnosti v celé EU a zdůrazňuje strategii kybernetické bezpečnosti EU.

Program Digitální Evropa je investiční program, který pomůže EU dosáhnout rýmce pro technologie založené na hodnotách. Patří sem například GDPR, nové návrhy směrnice o bezpečnosti sítě a informačních systémů (NIS), umělé inteligence a akty o digitálních službách a digitálních trzích.

Bude investovat do budování evropských infrastruktur kybernetické bezpečnosti a kybernetické ho útů. A bude podporovat rozsáhlé zavádění a zavádění

nejmodernějších postupů a vybavení v oblasti kybernetické bezpečnosti. To má zjednodušit význam pro budování digitální svrchovanosti EU, která se opírá o integritu a odolnost datové infrastruktury, sítě a komunikace.

Účast programu Digitální Evropa bude úkolem budoucí Evropské přemyslové, technologické a vědecké centrum kompetencí pro kybernetickou bezpečnost, která bude zřízeno v Bukurešti. Toto kompetenční centrum bude spolupracovat se sítí národních koordinačních center. Společně budou rovněž koordinovat investice EU, členských států a přemyslu do kybernetické bezpečnosti.

Operační cíle

Cílem nařízení, kterým se zavádí program Digitální Evropa, je podpořit tyto operační cíle:

- vyspělá vybavení, nástroje a datové infrastruktury v oblasti kybernetické bezpečnosti společně s členskými státy;
- znalosti, kapacity a dovednosti související s kybernetickou bezpečností; osvědčené postupy;
- rozsáhlé zavádění nejmodernějších řešení v oblasti kybernetické bezpečnosti se zvláštěm důrazem na veřejné orgány a malé a střední podniky;
- kapacity v rámci členských států a soukromého sektoru na podporu směrnice o bezpečnosti sítě a informací;
- odolnost, povědomí o rizicích, alespoň zjednodušeně rovněž kybernetické bezpečnosti;
- posílení spolupráce a koordinace mezi civilní a obrannou sférou kybernetické bezpečnosti usnadněním vědeckých znalostí a osvědčených postupů a dalším.

Související obsah

Souvislosti

[Program Digitální Evropa](#)

Program Digitální Evropa (DIGITAL) je novým programem financování EU zaměřeným na zavádění digitálních technologií podnikům, občanům a orgánům veřejné správy.

Viz také

[eArchiving](#)

eArchiving vám poskytuje zjednodušené specifikace, software, školení a znalosti, která pomohou lidem ukládat informace po delší dobu.

[Program DIGITAL Europe vám představí pracovní programy](#)

Celkové cíle, rozsah, výsledky a výsledky, jakož i rozpočtové příjmy jsou pro každou z těchto oblastí popsány v pracovních programech. Na tyto internetové stránky naleznete příslušné dokumenty a pozvánkové návrhy k pracovním programům po jejich přijetí Evropskou komisí.

[Jak získat finanční prostředky v rámci programu Digitální Evropa](#)

Informace o procesu podávání žádostí o program Digitální Evropa.

[Dovednosti v programu DIGITAL Europe](#)

Program DIGITAL Europe bude financovat návrhy a poskytování specializovaných programů a služeb pro budoucí odborníky v klíčových oblastech kapacity, jako jsou data a umělé inteligence, kybernetická bezpečnost, kvantová technologie a vysoce výkonná počítačová technika.

[Umělé inteligence v programu DIGITAL Europe](#)

Program DIGITAL Europe otevře využití umělé inteligence podniky a organizace ve veřejném sektoru.

[Superpočítače v programu DIGITAL Europe](#)

Cílem programu DIGITAL Europe je vybudovat a posílit kapacity EU v oblasti superpočítačů a zpracování dat a pomoci nám do roku 2022/2023 dosáhnout exakapacitních superpočítačů a počítačové techniky srovnatelné s výkonnými schopnostmi mobilních telefonů našich obyvatel EU. Cílem...

[Evropská centra pro digitální inovace](#)

Evropská centra pro digitální inovace (EDIH) jsou jednotnými kontaktními místy, která podporují podniky a organizace veřejného sektoru, aby reagovaly na digitální výzvy a staly se konkurenceschopnějšími.

Ostatné

[Politika kybernetické bezpečnosti](#)

Evropská unie pracuje na různých frontách, aby podporovala kybernetickou odolnost, chránila naše...

Source URL: <https://digital-strategy.ec.europa.eu/activities/cybersecurity-digital-programme>