

Směrnice o opatřeních k zajištění vysoké společné úrovně kybernetické bezpečnosti v celé Unii (směrnice o bezpečnosti sítě a informací 2)

Směrnice o bezpečnosti sítě a informací 2 je celoevropskou legislativou v oblasti kybernetické bezpečnosti. Poskytuje právní opatření ke zvýšení celkové úrovně kybernetické bezpečnosti v EU.



© iStock by Getty Images -1169999045 aismagilov

Pravidla EU v oblasti kybernetické bezpečnosti zavedená; v roce 2016 byla aktualizována; na směrnici o bezpečnosti sítě a informací, která; vstoupila v platnost v roce 2023. Modernizovala stávající právní rámec s cílem udržet krok se zvýšenou digitalizací a vyvíjejícím se prostředím hrozeb v oblasti kybernetické bezpečnosti. Rozšířením oblasti působnosti pravidel kybernetické bezpečnosti na nově odvětví a subjekty dále zlepšuje odolnost a schopnost reakce na incidenty veřejných a soukromých subjektů, právních orgánů a EU jako celku.

Směrnice o opatřeních k zajištění vysoké společné úrovně kybernetické bezpečnosti v celé Unii (směrnice o bezpečnosti sítě a informací 2) stanoví právní opatření ke zvýšení celkové úrovně kybernetické bezpečnosti v EU zajištěním:

- Přípravenost členských států tím, že vyžaduje, aby byly náležitě vybaveny. Například s tímto cílem pro reakci na incidenty v oblasti počítačové bezpečnosti (CSIRT) a právních orgánů vnitrostátních orgánů pro síť a informační systémy (NIS),

- spolupráce mezi velkými a menšími státy zřízením [skupiny pro spolupráci](#) na podporu a usnadnění strategické spolupráce a výměny informací mezi velkými státy.
- kultura bezpečnosti napříč odvětvími, které jsou životně důležité pro naše hospodářství a společnost a které do značné míry závisí na IKT, jako je energetika, doprava, vodohospodářství, bankovníctví, infrastruktura finančního trhu, zdravotní péče a digitální infrastruktura.

Podniky, které jsou velkými státy určeny jako provozovatele základních služeb ve výše uvedené odvětvích, budou muset přijmout vhodné bezpečnostní opatření a informovat příslušné vnitrostátní orgány o závažných incidentech. Klíčovými poskytovateli digitálních služeb, jako jsou vyhledávače, služby cloud computingu a on-line tržby, budou muset splňovat požadavky na bezpečnost a oznamování podle směrnice.

[Otázky a odpovědi](#)

zapojit do diskuse.

•

[Sledovat práci Komise v oblasti kybernetické bezpečnosti @CyberSec_EU](#)

Nejnovější zprávy

TISKOVÁ ZPRÁVA | 16 January 2023

[Začínají platit nová pravidla pro kybernetickou a fyzickou odolnost kritických subjektů a sítě](#)

Dnes vstoupá v platnost dvě klíčová směrnice o kritické a digitální infrastruktuře, které posílí odolnost EU vůči hrozbám online i offline, od kybernetických

ĀetokĀ po trestnou Āinnost, rizika pro veĀejnĀ© zdravĀ nebo pĀĀrodnĀ katastrofy.

DIGIBYTE | 16 December 2022

[KybernetickĀ; bezpeĀnost: EU vede 8. dialog se SpojenĀ½mi stĀity](#)

Ve dnech 15. a 16. prosince 2022 uspoĀĀdaly EvropskĀ; unie a SpojenĀ© stĀity ve Washingtonu DC osmĀ½ kybernetickĀ½ dialog mezi EU a USA. K tomu doĀilo v souvislosti s dramaticky se zhorĀujĀcĀm prostĀedĀm kybernetickĀ½ch hrozeb v dĀsledku nezĀkonnĀ© vojenskĀ© agrese Ruska vĀĀi UkrajinĀ, kterĀ; zdĀraznila potĀebu posĀlenĀ© transatlantickĀ© spoluprĀice a koordinace s cĀlem pĀedchĀzet nepĀĀĀtelskĀ½m Āinnostem v kyberprostoru, odhalovat je a reagovat na nĀ, a zdĀraznila potĀebu zajistit, aby kritickĀ; infrastruktura byla bezpeĀnĀ; a odolnĀ;.

TISKOVĀ ZPRĀVA | 28 November 2022

[SpoleĀnĀ© prohlĀĀjenĀ pĀedsedkynĀ von der LeyenovĀ© a prezidenta Yoona o digitĀlnĀm partnerstvĀ mezi EU a Korejskou republikou](#)

VĀtĀ;me dneĀnĀ zahĀjenĀ novĀ©ho digitĀlnĀho partnerstvĀ mezi EU a Korejskou republikou. Ve stĀile promĀnlivĀjĀm svĀtĀ je potĀeba spolupracovat s partnery, kteĀĀ sdĀlejĀ demokratickĀ© hodnoty, pĀi ĀeĀjenĀ spoleĀnĀ½ch vĀ½zev dĀleĀitĀjĀ; neĀ¼ kdy jindy.

TISKOVĀ ZPRĀVA | 24 November 2022

[KybernetickĀ; bezpeĀnost: EU zahajuje prvnĀ fĀzi zavĀdĀnĀ evropskĀ© infrastruktury pĀeshraniĀnĀch bezpeĀnostnĀch operaĀnĀch stĀedisek](#)

Komise v koordinaci s EvropskĀ½m centrem kompetencĀ pro kybernetickou bezpeĀnost (ECCC) zveĀejĀuje vĀ½zvu k vyjĀdĀenĀ zĀjmu o vĀ½bĀr subjektĀ v ĀlenskĀ½ch

střitech, které budou hostit a provozovat
přeshraniční platformy pro odhalování
kybernetických hrozeb, z nichž každá
sdružuje působení veřejné subjekty z
několika členských států, jakož i
soukromé subjekty.

[Procházet Kybernetická bezpečnost](#)

Související obsah

Souvislosti

[Politika kybernetické bezpečnosti](#)

Evropská unie pracuje na různých frontách, aby podporovala kybernetickou odolnost, chránila naši komunikaci a data a udržela online společnost a ekonomiku v bezpečí.

Hlubší pohled

[Aktuální stav provádění směrnice o bezpečnosti sítě a informací](#)

Komise spolu s Agenturou Evropské unie pro bezpečnost sítě a informací dále spolupracuje s členskými státy s cílem zajistit provedení směrnice o bezpečnosti sítě a informací do vnitrostátních právních předpisů.

[Skupina pro spolupráci v oblasti bezpečnosti sítě a informací](#)

Skupina pro spolupráci v oblasti sítě a informačních systémů byla zřízena směrnicí o bezpečnosti sítě a informací s cílem zajistit spolupráci a výměnu informací mezi členskými státy.

Viz také

[22 projektů kybernetické bezpečnosti vybraných na 10,9 milionu EUR](#)

Provozovatelé základních služeb (OES), vnitrostátních certifikačních orgánů pro kybernetickou bezpečnost (NCCA) a příslušných vnitrostátních orgánů pro kybernetickou bezpečnost jsou mezi vybranými kandidáty, kteří obdrží finanční prostředky ve výši 11 milionů EUR z výzvy NIS2...

[Evropská síť a centrum kompetencí pro kybernetickou bezpečnost](#)

Evropská síť pro kybernetickou bezpečnost a centrum kompetencí pro kybernetickou bezpečnost pomohou EU zachovat a rozvíjet technologické a průmyslové kapacity v oblasti kybernetické bezpečnosti.

[Certifikační skupina pro kybernetickou bezpečnost zúčastněných stran](#)

The Stakeholder Cybersecurity Certification Group was established to provide advice on strategic issues regarding cybersecurity certification.

[Akt EU o kybernetické bezpečnosti](#)

Akt o kybernetické bezpečnosti posiluje Agenturu EU pro kybernetickou bezpečnost (ENISA) a zavádí rámec pro certifikaci kybernetické bezpečnosti pro produkty a služby.

[Rámec EU pro certifikaci kybernetické bezpečnosti](#)

Rámec EU pro certifikaci kybernetické bezpečnosti pro produkty IKT umožňuje vytvořit na úrovni působení certifikačních systémů EU založených na rizicích.

Source URL: <https://digital-strategy.ec.europa.eu/policies/nis2-directive>