

Nova zakonodaja za krepitev kibernetске varnosti

Parlament je v sredo sprejel direktivo, ki izvajalcem bistvenih storitev (energetska, prometna, bančna in zdravstvena omrežja) ter ponudnikom digitalnih storitev, kot so iskalniki in storitve v oblaku, predpisuje ukrepe za izboljšanje varnosti njihovih sistemov pred kibernetскими napadi.

"Kibernetски napadi so zelo pogosto čezmejni, zato zadevajo več kot samo posamezno članico Unije. Sedanja razdrobljenost pravil glede zaščite omrežij dejansko povečuje njihovo ranljivost in predstavlja veliko varnostno tveganje za Evropo kot celoto. Z direktivo se bodo poenotili varnostni standardi za informacijsko-komunikacijska omrežja, boljše sodelovanje med državami pa pomeni tudi boljše zagotovilo za varnost medsebojno povezane infrastrukture," je dejal poročevalec **Andreas Schwab** (ELS, Nemčija).

Seznam izvajalcev bistvenih storitev

Direktiva med drugim določa obvezno minimalno stopnjo varovanja omrežij in poročanje o vseh incidentih za izvajalce bistvenih storitev, kot so vodovodna, energetska, prometna, bančna in zdravstvena omrežja, katera so ta podjetja ali sistemi, bodo določile države članice.

Podobne zahteve bodo veljale tudi za ponudnike določenih digitalnih storitev, kot so iskalniki in storitve v oblaku. Mala in mikro podjetja so izvzeta iz obveznosti poročanja.

Mehanizmi sodelovanja evropski ravni

Pravila določajo tudi ustanovitev strateške skupine za sodelovanje, ki bo namenjena izmenjavi informacij in zagotavljanju pomoči državam članicam za krepitev kibernetских zmogljivosti.

Države bodo morale sprejeti nacionalne strategije izvajanja direktive in določiti pristojne organe ali skupine za odzivanje na incidente na področju računalniške varnosti (CSIRT). Pri izvajanju direktive bo imela ključno vlogo tudi Evropska agencija za varnost omrežij in informacij (ENISA).

Naslednji koraki

Direktiva bo stopila v veljavo dvajseti dan po objavi v Uradnem listu EU, države članice pa jo bodo morale prenesti v nacionalno zakonodajo v 21 mesecih.

80%

evropskih podjetij je leta 2015 zabeležilo vsaj en poskus kibernetkega napada

Povezave

[Koraki v postopku](#)

[Napadi na informacijsko infrastrukturo: EU mora postati bolj odporna](#)

[EPRS: Publikacije o kibernetki varnosti \(v angleščini\)](#)

[Evrobarometer 423: Posebna izdaja o kibernetki varnosti \(v angleščini\)](#)

[Usklajeno besedilo direktive o ukrepih za visoko skupno raven varnosti omrežij in informacijskih sistemov](#)


[Videoposnetek razprave \(05.07.2016\)](#)


[Avdiovizualno gradivo](#)

[Adopted text \(Council\)](#)

Kontakti

Isabel Teixeira NADKARNI

 (+32) 2 28 32198 (BXL)


 (+33) 3 881 76758 (STR)


 (+32) 498 98 33 36


 [@EP_SingleMarket](#)

 imco-press@europarl.europa.eu

Janez VOUK

 (+32) 2 28 31053 (BXL)

 (+33) 3 881 74466 (STR)

 (+32) 475 78 48 56

 janez.vouk@europarl.europa.eu



Nova pravila naj bi omogočila učinkovitejši boj proti kibernetским napadom ©AP Images/ EU-EP



Kibernetška varnost: zaščita najpomembnejših sektorjev pred napadi

<http://www.europartv.europa.eu/en/player.aspx?pid=545558a1-e810-4cd2-bbb9-a58b00be44df>

