

Največja svetovna mednarodna kibernetika vaja se začne ta teden

Ta teden bo Natov Center odličnosti za kibernetiko obrambo (Cooperative Cyber Defense Center of Excellence - CCDCOE) organiziral Locked Shields 2021, največjo in najbolj zahtevno mednarodno vajo kibernetike obrambe in strateškega odločanja. Fokus letošnje vaje bodo številne soodvisnosti med nacionalnimi informacijskimi sistemi, ki jih bodo morali razumeti nosilci strateških odločitev in strokovnjaki na področju kibernetike varnosti.

Vaja Locked Shields 2021 poteka od 13. do 16. aprila in bo ponovno poudarila povečano potrebo po boljšem funkcionalnem razumevanju med različnimi strokovnjaki in ravnmi odločanja. Pomen in relevantnost vaje je mogoče razbrati iz številnih kibernetičnih groženj, ki skrbijo sodelujoče države. Te bodo z vajo preizkusile kako dobro lahko zaščitijo svoje pomembne storitve in kritično infrastrukturo.

Organizatorji so v vajo vključili tako tehnični kot strateški del, kar sodelujočim državam omogoča, da testirajo celotno verigo poveljevanja, ki bi se je dotaknil hud kibernetični incident. To vključuje odločanje na strateški in operativni ravni, ter zajema obrambo tako civilne kot vojaške infrastrukture in zmogljivosti.

V scenariju letošnje vaje izmišljena otoška država Berylia izkusi poslabšanje varnostnih razmer. Kar nekaj neprijateljskih dogodkov sovpade z usklajenimi kibernetičnimi napadi na berilyiske vojaške in civilne sisteme.

V prejšnjih Locked Shields vajah so se organizatorji vaje zbrali v Talinu v Estoniji, sodelujoče »modre ekipe« pa se pridružile z varnim spletnim dostopom iz domače baze. Letos bo tudi večina organizatorjev sodelovala iz svojih matičnih držav. S tem je Locked Shields postala največja svetovna vaja kibernetike obrambe in strateškega odločanja.

Locked Shields 2021 organizira CCDCOE v sodelovanju z Natovo agencijo za komunikacije in informacije, estonskim obrambnim ministrstvom, estonskimi obrambnimi silami, Siemensom, Ericssonom, TalTechom, CR14, Bittiumom, Clarified Security, Arctic Security, CISCOM, Stamus Networks, SpaceIT, Sentinel, FS-ISAC, ameriško enoto za obrambne inovacije, Microsoftom, Atech, Avibras, SUTD iTrust Singapore, Evropskim centrom odličnosti za boj proti hibridnim grožnjam, Natovim centrom za strateške komunikacije, Evropsko obrambno agencijo, Space ISAC, ameriškim zveznim preiskovalnim uradom, STM, Tehnični raziskovalni center VTT iz Finske Ltd, NATO M&S COE in PaloAlto Networks.

Povezava na original: [CCDCOE](https://www.ccdc.eu).