

**DIGITAL-ECCC-2024-DEPLOY-CYBER-07-SOC-National SOCs**

Cilj je uspostaviti ili ojačati nacionalne SOC-ove, posebno s najmodernijim alatima za nadzor, razumijevanje i proaktivno upravljanje kibernetičkim događajima, u bliskoj suradnji s relevantnim subjektima poput CSIRT-ova. Također, gdje je moguće, koristiti informacije i podatke iz drugih SOC-ova u njihovim zemljama te koristiti objedinjene podatke i analize za pružanje ranih upozorenja ciljanim kritičnim infrastrukturama na osnovi potrebe za znanjem.

**DIGITAL-ECCC-2024-DEPLOY-CYBER-07-SOCSYS**

Jačanje ekosustava SOC-ova

Ova tema nadopunjuje druge aktivnosti u ovom i prethodnom DEP programu rada, koje grade Nacionalne SOC-ove i prekogranične SOC platforme. Cilj je osnažiti SOC-ove povezane s Nacionalnim SOC-ovima te potaknuti jaču suradnju između lokalnih SOC-ova, Nacionalnih SOC-ova i prekograničnih SOC platformi, što će dovesti do povećane razmjene podataka i boljih sposobnosti za otkrivanje kibernetičkih prijetnji. To bi posebno trebalo potaknuti interoperabilnost, identificirati koje podatke je moguće dijeliti, na koji način i u kojem formatu, te definirati zahtjeve i sporazume o dijeljenju, kao i načine za poboljšanje razmjene. Mogu se također predvidjeti poveznice s aktivnostima financiranim u okviru Akademije za kibernetičke vještine (u glavnom programu rada Digitalna Europa).

**DIGITAL-ECCC-2024-DEPLOY-CYBER-07-SOCPLAT**

Proširenje postojećih ili pokretanje novih prekograničnih SOC platformi.

Opći cilj prekograničnih SOC platformi je jačanje kapaciteta za analizu, otkrivanje i sprječavanje kibernetičkih prijetnji te podrška u proizvodnji visokokvalitetnih obavještajnih podataka o kibernetičkim prijetnjama, osobito putem razmjene podataka iz različitih izvora, javnih i privatnih, kao i dijeljenjem najsuvremenijih alata te zajedničkim razvojem sposobnosti za otkrivanje, analizu i prevenciju kibernetičkih prijetnji u pouzdanom okruženju.

**ROK PRIJAVE****21. siječnja 2025.  
17:00:00 CET (Bruxelles)****DIGITAL-ECCC-2024-DEPLOY-CYBER-07-KEYTECH**

Razvoj i implementacija naprednih ključnih tehnologija

Proboji u ključnim digitalnim tehnologijama kao što su umjetna inteligencija (uključujući generative AI and adversarial AI), analitika velikih podataka, kvantna tehnologija, blockchain tehnologija, visokoučinkovito računalstvo i softverski definirano umrežavanje, otvaraju nove mogućnosti za unaprjeđenje kibernetičke sigurnosti u područjima otkrivanja ranjivosti, detekcije prijetnji i brzog odgovora, smanjujući vrijeme koje napadači mogu iskoristiti za iskorištavanje tih ranjivosti. Štoviše, mogu omogućiti nove načine za zaštitu sigurnosti podataka i privatnosti.

Cilj je omogućiti europskim akterima u kibernetičkoj sigurnosti da iskoriste ove nove proboje, poboljšavajući sposobnosti za detekciju i prevenciju, učinkovitost, skalabilnost te olakšavajući razmjenu podataka i usklađenost s propisima.

Inovativne tehnologije bi, posebice, trebale omogućiti obradu većih količina podataka, automatizirati prepoznavanje uzoraka u stvarnom vremenu, analizu zapisnika i skeniranje ranjivosti, dok omogućuju sigurnosnim stručnjacima da se usmjere na interpretaciju podataka na višoj razini i donošenje odluka o odgovoru. Također bi trebale omogućiti organizacijama implementaciju rješenja u većem opsegu i u sve složenijim okruženjima.

**DIGITAL-ECCC-2024-DEPLOY-CYBER-07-LARGEOPER**

Podrška za pripravnost i uzajamnu pomoć,

usmjerena na veće industrijske operacije i instalacije. Ovaj mehanizam ima za cilj nadopuniti, a ne duplicirati napore država članica i one na razini Unije u povećanju razine zaštite i otpornosti na kibernetičke prijetnje, osobito za velike industrijske instalacije i infrastrukture. Mehanizam pomaže državama članicama u njihovim nastojanjima da poboljšaju spremnost za kibernetičke prijetnje i incidente pružajući im znanje i stručnost.

**DIGITAL-ECCC-2024-DEPLOY-CYBER-07-CYBERSEC-02**

Podrška za provedbu zakonodavstva EU o kibernetičkoj sigurnosti i nacionalnih strategija kibernetičke sigurnosti (2024)

Ova akcija usmjerena je na jačanje kapaciteta i poboljšanje suradnje na području kibernetičke sigurnosti na tehničkoj, operativnoj i strateškoj razini, u kontekstu postojećeg i predloženog zakonodavstva EU o kibernetičkoj sigurnosti, osobito Direktive NIS2 (Direktiva (EU) 2022/2555), Zakona o kibernetičkoj sigurnosti i Direktive o napadima na informacijske sustave (Direktiva 2013/40). Nadopunjuje rad SOC-ova u području otkrivanja prijetnji. Ova akcija je nastavak rada koji se trenutno podržava u okviru prethodnog Digitalnog programa rada. Osim toga, akcija također ima za cilj podržati provedbu predloženog Zakona o kibernetičkoj otpornosti (CRA) od strane tijela za nadzor tržišta/obavještavajućih tijela/nacionalnih tijela za akreditaciju, povećanjem njihovih kapaciteta za osiguranje učinkovite provedbe CRA.

**Više detalja o pozivima možete pronaći na [poveznici](#)**