Capture The Flag (CTF) kao uvod u računarsku bezbednost

Andrija Urošević, prof. dr. Sana Stojanović Đurđević Računarstvo i društvo Univerzitet u Beogradu Matematički fakultet

April, 2022.

Sažetak

Trenutno živimo u dobu koje iziskuje prikupljanje, obradu i deljenje informacija. Informacije se najčešće čuvaju na računarima ili se dele putem Interneta. Svi ti računarski sistemi koji čuvaju informacije moraju biti zaštićeni od potencijalnog curenja informacija. Tada se u računarstvu javlja nova oblast koja se naziva računarska bezbednost. Zbog dinamike u bavljenju računarskom bezbednošću, treniranje stručnih ljudi je veoma teško tradicionalnim edukacionim metodama. Jedan način rešavanja ovog problema pruža CTF kao platforma za gejmifikovani proces učenja.

Ključne reči: Capture The Flag, CTF, računarska bezbednost, internet bezbednost, učenje, edukacija.

1 Uvod

Termin Capture The Flag (CTF) se originalno odnosi na igru između dva tima. Svaki tim ima zadatak da sačuva svoju fizičku zastavicu (flag), dok u isto vreme pokušava da osvoji zastavicu (flag) drugog tima. Od 90tih, format CTF-a se premešta na računare i Internet.

Capture The Flag (CTF) je takmičenje u oblasti računarske bezbednosti. Cilj vlja se potreba kod takmičara da po-

takmičenja je pronaći flag-ove u nekom okruženju. Okruženje može biti različitog opsega i formata, ali generalno pronađen flag je dokaz rešenog zadatka (npr. pristupljeno je skrivenim podacima ili bazi). Okruženje može biti jedan veb domen ili može biti mreža računara na većoj skali.

Flag je tipično neki string karaktera, čiju specifikaciju daju organizatori takmičenja. Specifikacija mora biti jasna svim učesnicima kako bi znali da su uspešno pronašli flag i rešili zadatak. Flag obično ima neki prefiks koji učesnicima ukazuje da su zapravo pronašli flag. Na primer, flag može imati prefiks oblika FLAG, a sam flag može izgledati kao FLAG{K73BSSxY3nFc1oAs9WwG}. Prostor flag-ova mora biti dovoljno velik, kako će ta činjenica sprečiti takmičare da koriste metod grube sile za pronalaženje flag-a. Od takmičara se očekuje da pronađu flag u datom okruženju.

Kada takmičar pronađe *flag*, on ga šalje sistemu za verifikaciju, i ukoliko je flag ispravan takmičar dobija poene za odgovarajući zadatak koji je rešio. Ovaj sistem je obično realizovan preko veb aplikacije, gde se takmičari mogu prijaviti, poslati pronađene flag-ove, i uživo pratiti trenutne rezultate.

Nakon uspešno završenog takmičenja, ja-

dele svoja genijalna rešenja sa ostalim učesnicima. Za osvojene flag-ove takmičari pišu iscrpe korake kako doći do tog flag-a. Dokumenti koji nastaju nazivaju se write-up-ovi. Preko writeup-ova učesnici mogu da uporede svoja rešenja ili pronađu određeno rešenje neuspešnog pokušaja pri rešavanju. U ovom procesu učesnici potkrepljuju svoja znanja, i stiču nove tehnike.

Postoje 3 glavne vrste CTF takmičenja: Jeopardy, Attack-Defence, i Mixed. [4] U Jeopardy CTF-u, takmičari dobiju unapred zadatke zadatke, koji su zadati u statičkom sistemu. Attack-Defence stil podrazumeva borbu između više timova. Svaki tim ima sopstvenu mrežu koja ima ranjive servise. Cilj je "zakrpiti" ranjive servise, i u isto vreme eksploatisati druge timove. Za svaku uspešnu odbranu od napada, ili uspešan napad timovi dobijaju flag sa određenim brojem poena. Mixed CTF može biti različitog formata, ali kao što ime sugeriše predstavlja mešavinu prethodna dva stila.

Popularnost CTF takmičenja raste iz godinu u godinu. CTFTime u svojoj arhivi ima preko 300 javno dostupnih CTF takmičenja za 2021. godinu, dok za 2016. godinu ima preko 100 javno dostupnih CTF takmičenja. [4] Jedno od prvih i najpoznatijih CTF takmičenja je DEFCON CTF koji se svake godine održava na DEFCON konferenciji o računarskoj bezbednosti. [3] Pored DEF-CON CTF-a postoje i mnoga druga CTF takmičenja kao što su UCSB iCTF, Mozilla CTF, Facebook CTF, Google CTF, PHD CTF, RuCTFe, Hack.lu CTF, SECUINSI-DE CTF, rwth CTF, CSAW CTF, PICO CTF. [13] Jedan interesantan CTF, koji se održava u Srbiji svake godine, u okviru DE-SCON hakatona je DESCON CTF. [6] DE-SCON CTF je namenjen za početnike.

2 Znanja i veštine koje se stiču kroz CTF

Treniranje profesionalaca u oblasti računarske bezbednosti zahteva puno vremena i novca, ali pruža jedno veoma održivo globalno rešenje. Mnoge obrazovne institucije, društva informatičara, državne organizacije, i privatne kompanije su svesne toga te konstantno uvode nove studijske programe, i kurseve. Jedan od tih studijskih programa je CSEC2017. [5]

Pored formalnog obrazovanja, povećava se popularnost neformalnih metoda. CTF predstavlja jednu takvu metodu gde učesnici poboljšavaju svoje znanje u oblasti računarske bezbednosti kroz razne zadatke. Kako CTF zadaci često poseduju takmičarske elemente i elemente igre, oni su neformalnog karaktera i teško je odrediti njihovu vezu sa formalnim metodama.

Postavlja se pitanje o tome kako i koliko su povezani formalni metodi, u vidu studijskih programa, sa neformalnim metodama poput CTF-a. U daljem tekstu su opisane oblasti znanja koje definiše CSEC2017, nakon čega sledi studija o distribuciji tih oblasti znanja u CTF zadacima.

2.1 CSEC2017 oblasti znanja

CSEC2017 definiše osam oblasti znanja u računarskoj bezbednosti.

- Bezbednost podataka sadrži kriptografiju, forenziku, integritet podataka, i autentifikaciju.
- 2. Bezbednost softvera se fokusira na bezbednost u programiranju, testiranju, i druge aspekte razvoja softvera.
- 3. Bezbednost komponenti se odnosi na bezbednosti komponenti koje se integrišu u veće sisteme, što uključuje njihov dizajn i obrnuto inženjerstvo.
- 4. Bezbednost konekcije podrazumeva mrežne servise, odbrane, i napade.
- 5. Bezbednost sistema sadrži kontrolu pristupa, i etičko hakovanje (eng. pen testing).
- 6. Bezbednost ljudi se odnosi na čuvanje identiteta, podataka, i privatnost.

Sadrži socijalno inženjerstvo i svesnost o računarskoj bezbednosti.

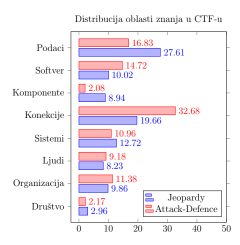
- 7. Organizaciona bezbednost se fokusira na menadžment rizika, bezbednosne polise, i upravljanje incidentima na nivou organizacije.
- 8. *Društvena bezbednost* se bavi računarskom bezbednošću na nacionalnom ili globalnom nivou.

2.2 Distribucija oblasti znanja u CTF zadacima

Švábenský i dr.[15] ispitivali su distribuciju oblasti znanja u CTF zadacima. Ispitivanje je vršeno nad podacima, koji čine 5963 writeup-ova. Ovi podaci su preuzeti sa CTFTime.org koji u svojoj bazi, između ostalog, čuva i writeup-ove raznih zadataka sa CTF takmičenja.[4]

Metod. Prva faza je izdvajanje ključnih reči iz CSEC2017, koje određuju svako od znanja. Druga faza je preuzimanje i parsiranje writeup-ova sa CTFTime.org. Treća faza predstavlja analizu writeup-ova, tj. prebrojavanje instanci ključnih reči u svakom writeup-u. Sledeća, četvrta faza predstavlja normalizaciju broja instanci ključnih reči. Poslednja, peta faza se sastoji u dodeljivanju writeup-ova odgovarajućoj oblasti znanja.[15]

Rezultati. Najzastupljenija oblast znanja za Jeopardy stil CTF-a je bezbednost podataka, dok bezbednost konekcije i bezbednost sistema zauzimaju drugo i treće mesto, respektivno. Bezbednost podataka uključuje kriptografiju, i autentifikaciju, što opravdava prvo mesto zbog same prirode zadataka iz tih oblasti. Naime, takvi zadaci su laki za dizajn i proveru. Za Attack-Defence stil CTF-a dobija se da je bezbednost konekcija na prvom mestu. Ovaj rezultat ima smisla kako timovi konstantno vrše napade na druge timove. Ostali rezultati se nalaze na slici 1.[15] Interesantno je to da dobijeni rezultati odgovaraju rezultatima o distribuciji



Slika 1: Distribucija oblasti znanja u 15879 jeopardy i 86 attack-defense writeupova.[15]

oblasti znanja na master studijskim programima iz kurseva o računarskoj bezbednosti.[1, 15]

Diskusija. Glavno ograničenje ove analize je mali skupu podataka nad kojima je analiza vršena, zajedno sa odbacivanjem polovine skupa podataka zbog neuspešnog parsiranja.[15] Postavlja se, takođe, pitanje o pouzdanosti samih writeup-ova, tj. o njihovoj povezanosti sa samim CTF zadatkom. Pod pretpostavkom da writeup-ove pišu entuzijasti i sami dizajneri CTF zadataka, možemo pretpostaviti njihovu pouzdanost.

3 Problemi u CTF modelu

Cilj CTF takmičenja je okupiti ljude koji se bave računarskom bezbednošću različitog nivoa znanja i veština, kako bi oni mogli međusobno da dele informacije, pored samog takmičarskog elementa. Čitava zajednica poštuje CTF kao platformu za učenje novih veština, ali nekolicina članova direktno priča o problemima sa kojima se susreću organizatori i takmičari.

CTF se vrti oko računarske bezbednosti, ali je u suštini slobodan za bilo koje druge oblasti. Zbog toga CTF zadatak može testirati dosta nepoznate oblasti znanja, koje se samo delimično mogu naći u literaturi, dokumentaciji, ili čuti na nekom kursu ili radionici. Dobra strana slobode koju CTF-ovi pružaju je u tome što otvara nove teme i uzdiže bezbednost na viši nivo.

Sama struktura CTF zadataka se svodi na "sve ili nista", tj. nije moguće parcijalno rešiti neki zadatak. To otvara mogućnosti za dalje istraživanje, i zajedno sa ograničenim vremenom forsira takmičare da budu efikasniji. Čak i kada takmičar nije na pravom putu on može naučiti o nekoj oblasti. Ovo stvara okruženje u kome najuporniji pobeđuju, bez obzira na njihov tehnički nivo. Veruje se da ce uspešni takmičari biti oni koji se prepuste učenju i kulturi CTFova.

Pored svih uspešnih stvari koje donosi CTF kao platforma za učenje i proveru znanja, postoje problemi koji narušavaju ovaj model. Jedan od najvećih probleme je uvođenje novih ljudi u takmičenja.[2] Novi takmičari počinju sa takmičenjem po preporuci. Oni veoma retko nastavljaju sa igranjem CTF-a ukoliko ne uspevaju da reše ni jedan zadatak. Ovo može izazvati frustracije, te mnogi odustaju od takmičenja.

Sledeće podsekcije sadrže neke probleme koje su uočili Čang i Koen [2] u višegodišnjoj organizacije CTF takmičenja.

3.1 Težina igre

CTF igre nisu jednostavne za igranje, tj. teško je ući u sam zadatak, čak i za veterane, a pogotovu za nove takmičare. CTF zadatak objašnjava veoma malo o teme kako ga rešiti, već prepušta igraču da sam smisli optimalan put do rešenja, kao što je to u igrama poput šaha ili igre go. Baš na ovom aspektu se dobija na mogućnosti izučavanja raznih oblasti. CTF podrazumeva da će njegovi takmičari biti eksperti u svojoj oblasti, te iz godine u godinu zajednica raste, a sami zadaci postaju sve teži. Ovo stvara veoma veliki pritisak na novog takmičara. Zbog

toga je veoma teško početi sa takmičenjem, čak i za one sa dobrim tehničkim predznanjem.

3.2 Relacija između dizajna zadataka i njegove uspešnosti pri rešavanju

Uspešan CTF događaj je onaj koji ima balans između učenja i provere znanja. Zbog toga, organizatori imaju veoma težak posao da osmisle dovoljno teške zadatke iz kojih će takmičari steći znanje. Sa druge strane zadaci ne smeju biti previše teški, jer se takmičari mogu zaglaviti na tom zadatku, i pri tome se stvara rizik o izgubljenom vremenu čitave zajednice. Naime, takmičari neće pogledati ostale zadatke, i samim tim neće rešiti neki lakši zadatak i steći priliku za učenje nove oblasti. Zbog toga dobri zadaci predstavljaju one zadatke koji navode do sopstvenog rešenja. Jedna metrika koja meri težinu zadatka može biti broj uspešnih rešenja. Lak zadatak će imati veliki broj uspešnih rešenja, dok će težak zadatak imati mali broj uspešnih rešenja.

Svakom zadatku organizatori dodeljuju poene, koje će takmičar dobiti pri uspešnom rešavanju tog zadatka. Poeni su u direktnom odnosu sa težinom zadatka, pa će tako teški zadaci imati puno poena, dok će laki zadaci imati malo poena. Kako postoje mnogi CTF događaji, koji ciljaju na određene nivoe znanja, poeni predstavljaju lokalnu skalu težine zadataka tog CTF događaja.

Često organizatori pokušavaju da modifikuju zadatke tako da oni postanu teži dodavanjem veštačkih konstrukcija, koji čine zadatak "upekljanijim" nego što on zapravo jeste. Ovakve konstrukcije su dizajnirane da namerno izazovu frustracije takmičara, i veruje se da će mali broj takmičara uspeti da ih reši. Ove tehnike otežavanja dovode do toga da zadatak ostane nerešen ili rešen od strane malog broja takmičara, jer zapravo uključuje faktor sreće.

Još jedan način otežavanja zadatka je in-

tegrisanje grube sile u samo rešenje zadatka. Gruba sila ne predstavlja dobar način savladavanja novih veština, već samo dovodi do gubitka vremena pri rešavanju na CTF događaju gde je vreme veoma bitan faktor.

CTF takmičenja pored uobičajenih zadataka uključuju i veoma lake zadatke. Laki zadaci podužu entuzijazam takmičara, i vagaju između igre i takmičenja. Oni su tu radi uživanja, jer će ih svaki takmičar rešiti bezmalo truda.

3.3 Dokaz o kvalitetu

Veterani su vešti u samom početku rešavanja zadatka, ali problem nastaje kod novajlija. Naime, novajlije treba uvesti u novu oblast, kroz uvod u zadatak. Ne treba takmičare u potpunosti navodit do rešenja, jer tu onda dolazi do slepog ispunjavanja uslova i gubi se na istraživanju i učenju. Kako bi ovaj problem bio smanjen, najbolje je imati tim ljudi koji su na istom nivou kao i takmičari. Oni znaju na koji način takmičari razmišljaju i mogu davati direktne povratne informacije o pravcu navođenja.

Nakon što je zadatak napravljen ulazi se u fazu dokaza o kvalitetu. Za svaki CTF događaj ova faza je drugačija. Jedan primer može biti u tome da organizatori između sebe dele zadatke i pokušavaju da reše tuđi zadatak. Organizatori koji rešavaju zadatke direktno mogu da revidiraju zadatak, i da daju povratne informacije o tome kako ga popraviti. Onda započinje novi krug razvoja zadataka, koja se sastoji u poboljšanju trenutnih zadataka.

Mnogi CTF događaji zanemaruju ovu fazu, ili joj ne pridaju veliki značaj. To dovodi do nerešivih zadataka, neadekvatno konfigurisane infrastrukture, i zadataka čiji poeni ne reflektuju njihovu težinu.

3.4 Poeni i njihov obrnuti efekat na takmičare i organizatore

Dolazimo do interesantnog zapažanja nakon što takmičari dobiju zadatke. Naime, takmičari će veštački odrediti težinu zadatka, pre čitanja uvoda u zadatka, samo na osnovu njegovog broja poena. Neiskusni takmičari će pomisliti da nemaju dovoljno znanja za neki zadatak koji ima veliki broj poena, pa će se fokusirati na one sa manjim brojem poena. Ova strategija odabira zadataka može dovesti do zaglavljanju na zadacima određene oblasti sa kojim takmičar ima veoma malo iskustva. Sa druge strane, takmičar može imati znanja o nekom zadatku sa više poena, te ga u potpunosti zanemariti, jer nije uspeo rešiti onaj sa manjim brojem poena. Izbegavanje CTF zadataka je trenutno nerešivi problem.

3.5 Infrastruktura zadataka

Veb sajt se obično koristi za interakciju sa takmičarima. Veb sajt pruža zadatke, bodovanje, i proveru flag-ova. Nefunkcionalni veb sajtovi su jedan od najčešćih problema. Neki primeri: (1) nemogućnost učitavanja, (2) flag-ove je moguće pronaći grubom silom, (3) takmičari ostvaruju proizvoljan broj poena.

Pre samog CTF događaja organizatori treba da testiraju sve moguće propuste infrastrukture. Serveri treba da podnesu veliki saobraćaj. Za svaki zadatak treba imati posebnu formu koja će proveravati flag, zajedno sa vremenskim ograničenjem provere kako bi se sprečilo korišćenje metoda grube sile. Treba očekivati varanja, kao što se to očekuju na svim ostalim takmičenjima, te zbog toga treba osmisliti sisteme za detekciju varanja. Sve to doprinosi sigurnom i fer CTF događaju.

3.6 Dvosmisleni zadaci

Postoje primeri zadataka koji imaju više od jednog puta do rešenja. Isto tako postoje zadaci kod kojih rešenja nisu jasno određena u opisu, i sam tok rešavanja ne navodi do pravog rešenja. Ako spojimo ove dve činjenice dobijamo dvosmislene zadatke koji se jedino mogu rešiti uz faktor sreće. Ovakvi zadaci nastaju jer im se pridaje malo pažnje na temu i priču koju nosi sam zadatak. Zbog toga svaki zadatak mora imati svoj opis koji pruža korisne informacije, zajedno sa navođenjem i uveravanjem takmičara da je na pravom putu.

4 CTF na univerzitetskim kursevima

Jedan od glavnih aspekata CTF takmičenja je u nadmudrivanju protivnika. Ali na žalost ovaj aspekt nedostaje na mnogim univerzitetskim kursevima računarske bezbednosti. Jedan rešenje predlažu Mirković i Piterson [11] sa svojom verzijom CTF-a: Class Capture The Flag (CCTF). Naime, CCTF zahteva minimalno dodatnog vremena od studenata, minimalno rada na osmišljanju zadataka od strane profesora i saradnika u nastavi, dok u isto vreme uključuju studente u timski rad simulacijom realnog scenarija. Svaki CCTF zadatak se fokusira na jednu oblast koja se obrađuje na datom kursu. Ovo doprinosi primeni znanja koje je student stekao tokom predavanja. Nakon svakog CCTF događaja, vrši se analiza sa studentima o tome šta su uradili ispravno, a šta pogrešno, sa ciljem unapređenja sledećeg CCTF događaja.

4.1 CCTF vs CTF

CCTF se za razliku od tradicionalnog CTF-a održava na manjoj skali. Razlog toga je okruženje u kome se on izvršava. Naime, CCTF ima neke jedinstvene osobine koje ga čine pogodnim za univerzitetske kurseve. Razlike između CTF-a i CCTF-a su

date na tabeli 1. U nastavku su opisane neke osobine koje CCTF poseduje:

Osobina	CTF	CCTF
Pripremanje	nekoliko meseci	nekoliko nedelja
Trajanje	1-2 dana	2 časa
Uloge timova	crveni ili plavi	crveni i plavi
Uparivanje timova	svi na sve	parovi
Učestalost	jednom godišnje	2-3 puta po semestru
Analiza	retko	uvek
Težina	stručni	početni do srednji

Tabela 1: Upoređivanje CTF-a i CCTF-a.

- 1. Laka realizacija. CTF događaji zahtevaju najmanje 24 časova za izvršavanje i mnogo nedelja za samu pripremu. Dok je za CCTF potrebno oko dve nedelje priprema, i izvršava se u roku od 2 časa. Time studenti i predavači ne gube vreme za ostale aktivnosti.
- 2. **Učestaliji i sa analizom.** Mnogi CTF događaju se održavaju jednom godišnje i sa sobom nose malo pobednika i mnogo gubitnika. Ovo može da demotiviše one koji su izgubili i odvrati ih iz oblasti računarske bezbednosti. Mnogi učesnici nemaju visok nivo edukacije, i iskustva. Oni zbog toga vrlo lako odustaju od samog takmičenja. Sa druge strane, CCTF se dešava više puta u toku jednog semestra. To omogućava studentima da se takmiče više puta godišnje sa minimalno dodatnog ulaganja i truda. Nakon svakog CCTF vrši se analiza, gde učesnici mogu diskutovati o strategijama koje su koristili, i tako unaprede svoje veštine.
- 3. **Dvostran.** CTF takmičenja su obično jednostrana, u smislu da timovi napadaju neki unapred određen sistem, ili da se brane od napada profesionalaca iz struke. CCTF su dvostrana, te će timovi biti u prilici da napadaju i da budu napadnuti.
- 4. **Doigravanje.** Za razliku od CTF takmičenja gde svaki tim igra protiv svih ostalih timova, CCTF uparuje timove u

više iteracija. Ovo omogućava postojanje više pobedničkih timova tokom semestra i ima kao posledicu povećanje entuzijazma.

5. Svestran. CCTF pruža mogućnost fokusiranja na određene oblasti, pa studenti mogu primeniti znanje koje su stekli tokom semestra. Sa druge strane, CCTF omogućava kombinaciju različitih oblasti, što će studente naterati da posmatraju računarsku bezbednost u celosti. Takođe, studenti će morati da donose brze odluke, i da snose posledice za one loše odabrane odluke.

4.2 Poboljšanje edukacije kroz CTF

Gejmifikacija poboljšava pored ostalog i proces učenja. [7, 14] Odatle dolazimo do prirodnog pitanja: Da li CTF (kao igra) može da poboljša samo učenje o računarskoj bezbednosti. Postoje nekoliko rada koji se bave ovom problematikom.

Leune i Petrilli [8] u svom radu postavljaju sledeće pitanje: Da li se uključivanjem u realne simulacije odbrana i napada — u obliku CTF zadataka — povećava efektivnost pri učenju o računarskoj bezbednosti? Kao meru uspešnosti definišu sledeće hipoteze:

- 1. Samopouzdanje studenata će se povećati učestvovanjem u CTF-u.
- 2. Studenti će uživati u CTF-u.
- 3. Studenti će steći praktične veštine učestvovanjem u CTF-u.
- 4. Učestvovanje u CTF potkrepljuje teorijske koncepte.

Prva hipoteza se pokazuje kao tačna. Mogućnost izvođenja raznih tehnika u kontrolisanom okruženju povećava samopouzdanje kod studenta da sam izvrši, prepozna i odbrani se od napada. Druga hipoteza je, takođe, tačna. Mnogi studenti su prijavili kako su veoma uživali u samom rešavanju

zadataka, i da su provodili mnogo više vremena na samim zadacima nego što su planirali. I treća hipoteza je tačna, jer postoja jasna razlika između rezultata onih koji su učestvovali u CTF-u i onih koji nisu. Četvrta hipoteza nije jasno pokazana, ali se spekuliše da treba podeliti CTF zadatke na teorijski i praktične, i da će ta podela doprineti poboljšanju samih rezultata kod studenata.

4.3 Prednosti i mane CTF zadataka na univerzitetskim kursevima

CTF igre nisu idealno rešenje koje donosi samo dobre stvari sa sobom. Kao i sve ostalo ima svoje mane. Neka zapažanja o dobrim i lošim stranama CTF zadataka na univerzitetskim kursevima nam daju Vikopal i dr. [16]:

- 1. **Performanse studenata.** Postoji statistička korelacija između promenljivih koje su izvučene iz CTF zadataka i kolokvijum/ispita.
- 2. Korisna navođenja. Neka navođenja su korisnija od drugih. Treba izbegavati navođenja koja su očigledna i ne pružaju nikakvu dodatnu informaciju kako bi se problem rešio. Zbog toga ona moraju biti dovoljno informativna i adaptivna, ali ne smeju biti u obliku uputstva.
- 3. **Deljenje CTF** flag-ova. Primećeno je četiri vrste plagijata: (1) slanje istih flag-ova u bliskim vremenskim opsezima; (2) korektan flag je poslat kao nekorektan flag na drugom zadatku: (3) zadaci su rešene bez preuzimanja potrebnih fajlova; (4) brzo rešavanje uzastopnih zadataka.
- 4. **CTF igre sa studentske strane.** Ankete koja je sprovedena nakon uspešno završenog kursa pokazuje da većina studenata preferira CTF igre u odnosu

na uobičajene zadatke koje imaju tokom regularnih kurseva.

5 Zaključak

- 1. Videli smo da se formalni metodi učenja (kursevi, seminari, master studijski programi, itd.) i neformalni metodi učenja (CTF takmičenja) u velikoj meri poklapaju po oblastima znanja koje definiše CSEC2017. Naime, oba metoda pokazuju da se fokusiraju na određene oblasti znanja. Ovo ima smisla kako su baš te oblasti znanja primarne.
- 2. Dalje, uvideli smo da CTF takmičenja donose jako puno problema takmičarima kao i organizatorima takmičenja. Novi takmičari retko nastavljaju sa takmičenjima, jer su zadaci veoma teški. Organizatori veoma često u procesu otežavanja zadataka dodaju neke oblasti znanja koje su veoma šturo opisane u literaturi, ili dokumentaciji. Takođe, organizatori vrlo često zamrse problem tako da on postane nerešiv. Pored toga postoje i problemi sa infrastrukturom zadataka i platforme.
- 3. Na kraju smo razmatrali i pokušaje implementiranja CTF-a na univerzitetskim kursevima. Pored otklonljivih problema koje donosi ovakav poduhvat, ukupan rezultat je pozitivan i sa profesorske i sa studentske strane.

Dalja diskusija. CTF donosi jako puno dobih osobina: razmišljanje van okvira poznatog, istraživanje, poboljšava efikasnost, timski rad, široko znanje iz mnogih oblasti, i mnoge druge intelektualne osobne. Pored toga donosi i nekakvo interno i društveno zadovoljstvo. Problem nastaje u tome što je CTF zajednica veoma zatvorena za početnike. Pored povećanja popularnosti potrebno je omogućiti novim članovima da se glatko upuste u CTF vode. CTF je igra

čija pravila mogu biti definisana i adaptirana na mnoge oblasti van računarske bezbednosti. Te se postavlja pitanje: Da li je moguće jednako uspešno ili čak uspešnije primeniti CTF koncept na druge oblasti?

Literatura

- [1] Krzysztof Cabaj i dr. "Cybersecurity education: Evolution of the discipline and analysis of master programs". U: Computers & Security 75 (2018.), str. 24–35. ISSN: 0167-4048. DOI: https://doi.org/10.1016/j.cose.2018.01.015.
- [2] Kevin Chung i Julian Cohen. "Learning Obstacles in the Capture The Flag Model". U: 2014 USENIX Summit on Gaming, Games, and Gamification in Security Education (3GSE 14). San Diego, CA: USENIX Association, avg. 2014.
- [3] Crispin Cowan i dr. "Defcon Capture the Flag: defending vulnerable code from intense attack". U: maj 2003., 120–129 vol.1. ISBN: 0-7695-1897-4. DOI: 10.1109/DISCEX.2003. 1194878.
- [4] CTFTime.org / All about CTF (Capture The Flag). 2022. URL: https://ctftime.org.
- [5] Joint Task Force on Cybersecurity Education. Cybersecurity Curricula 2017: Curriculum Guidelines for Post-Secondary Degree Programs in Cybersecurity. New York, NY, USA: Association for Computing Machinery, 2018. ISBN: 9781450389198.
- [6] DESCON, DESCON IoT Hackathon. 2022. URL: https://descon.me.
- [7] Benjamin Geelan i dr. "Improving Learning Experiences Through Gamification: A Case Study". U: Australian Educational Computing 30.1 (jul 2015.).

- [8] Kees Leune i Salvatore J. Petrilli. "Using Capture-the-Flag to Enhance the Effectiveness of Cybersecurity Education". U: Proceedings of the 18th Annual Conference on Information Technology Education. SIGITE '17. Rochester, New York, USA: Association for Computing Machinery, 2017., str. 47–52. ISBN: 9781450351003. DOI: 10.1145/3125659.3125686.
- [9] William Marchand Niño, Edwin Vega Ventocilla i Jose Santillan. "Capture the Flag for Computer Security Learning". U: nov. 2017.
- [10] L. McDaniel, E. Talvi i B. Hay. "Capture the Flag as Cyber Security Introduction". U: 2016 49th Hawaii International Conference on System Sciences (HICSS). Los Alamitos, CA, USA: IEEE Computer Society, jan. 2016., str. 5479–5486. DOI: 10.1109/HICSS. 2016.677.
- [11] Jelena Mirkovic i Peter A. H. Peterson. "Class Capture-the-Flag Exercises". U: 2014 USENIX Summit on Gaming, Games, and Gamification in Security Education (3GSE 14). San Diego, CA: USENIX Association, avg. 2014.
- [12] Eric Nunes i dr. "Cyber-Deception and Attribution in Capture-the-Flag Exercises." U: (2015.).
- [13] Raghu Raman i dr. "Framework for evaluating Capture the Flag (CTF) security competitions". U: 2014 International Conference for Convergence of Technology, I2CT 2014 (apr. 2015.). DOI: 10.1109/I2CT.2014.7092098.
- [14] Ganit Richter, Daphne R. Raban i Sheizaf Rafaeli. "Studying Gamification: The Effect of Rewards and Incentives on Motivation". U: Gamification in Education and Business. Urednik Torsten Reiners i Lincoln C. Wood. Cham: Springer International

- Publishing, 2015., str. 21–46. ISBN: 978-3-319-10208-5. DOI: 10.1007/978-3-319-10208-5_2.
- [15] Valdemar Švábenský i dr. "Cybersecurity Knowledge and Skills Taught in Capture the Flag Challenges". U: (jan. 2021.).
- [16] Jan Vykopal, Valdemar Švábenský i Ee-Chien Chang. "Benefits and Pitfalls of Using Capture the Flag Games in University Courses". U: (apr. 2020.).
- [17] Fabio Massimo Zennaro i Laszlo Erdodi. "Modeling Penetration Testing with Reinforcement Learning Using Capture-the-Flag Challenges: Tradeoffs between Model-free Learning and A Priori Knowledge." U: (2020.).