



Saopštenje za medije

Za trenutno puštanje

Kontakt za medije:

Dragomir Kojić

Tel: +381 11 3955 450

dragomir.kojic@karanovic-nikolic.com

BSA istraživanje pokazuje koliko su prijetnje koje dolaze od nelicenciranog softvera skupe po sajber bezbjednost

Crna Gora — 25. maj 2016. — Korisnici računara u Crnoj Gori i dalje koriste nelicenciran softver u alarmantnim procentima, bez obzira na vezu između nelicenciranog softvera i sajber napada, pokazalo je novo Globalno istraživanje softvera, koje nam donosi BSA | Alijansa za poslovni softver.

Istraživanje pod nazivom *Korišćenje prilike kroz usklađivanje licence*, pronašlo je da procenat neadekvatno licenciranog softvera na računarima u Crnoj Gori iznosi 76%. Ovo predstavlja smanjenje od dva procentna poena u odnosu na prethodnu BSA studiju iz 2013.

“Kao što izvještaj pokazuje, od presudnog značaja je da su kompanije svjesne kakav softver je na njihovim mrežama,” izjavila je predsjednica i generalna direktorka BSA | Alijanse za poslovni softver, Viktorija A. Espinel. *“Mnogi direktori informatičkih službi ne znaju pun raspon softvera na njihovim sistemima, kao ni da li je taj softver legalan.”*

Istraživanje, koje je ispitivalo potrošače, IT menadžere i poslovne PC korisnike, potvrđuje činjenicu da je upotreba nelicenciranog softvera još uvijek visoka, kao i da se i pojedinci i kompanije igraju vatrom prilikom upotrebe takvog softvera. To je pokazano kroz snažnu povezanost između sajber napada i korišćenja nelicenciranog softvera. Tamo gdje je u upotrebi nelicenciran softver značajno raste i vjerovatnoća pojave virusa, a troškovi borbe protiv malicioznih softvera mogu biti zapanjujuće visoki. Samo u 2015. godini sajber napadi su koštali poslovnu industriju preko 400 milijardi USD.

Među nalazima istraživanja su i sljedeće stavke:

- Komercijalna vrijednost nelicenciranog softvera instaliranog u Crnoj Gori je 6 miliona USD
- 39 % softvera instaliranog na kompjuterima širom svijeta u 2015. nije bilo adekvatno instalirano, što predstavlja skromni pad u odnosu na 43% iz prethodne globalne BSA studije iz 2013.
- Čak i u određenim veoma bitnim industrijama nelicencirana upotreba softvera je iznenađujuće velika. Istraživanje pokazuje da je širom svijeta ta stopa 25% u sferama koje se bave bankarstvom, osiguranjima i bezbjednošću.
- Direktori informatičkih službi procjenjuju da 15% njihovih zaposlenih instalira softver na mreže bez njihovog znanja. Ali istina je da značajno potcjenjuju problem – skoro duplo veći broj – 26% zaposlenih izjavljuje da instalira neautorizovan softver na kompanijsku mrežu.

Uprokos ovim brojkama, nalazi pokazuju jasnu svijest o problemu:

- Direktori informatičkih službi izjavljuju da im je najveća briga gubitak podataka povezan sa nekim bezbjednosnim incidentom.
- Oni takođe izjavljuju da je izbjegavanje prijetnji po bezbjednost razlog što se staraju da softver na njihovim mrežama bude legalan i licenciran.
- U širem istraživanju zaposlenih, 60% je izjavilo da je bezbjednosni rizik povezan sa upotrebom nelicenciranog softvera ključni razlog zbog kojeg bi trebalo da se koristi legalan, potpuno licenciran softver.

Izveštaj dodaje da kompanije mogu smanjiti rizike po sajber sigurnost tako što će se postarati da nabavljaju kompletan softver od legitimnih i licenciranih dobavljača, kao i koncipiranjem internog programa za rukovođenjem nabavke i korišćenja softvera (software asset management - SAM). Organizacije koje efikasno sprovode SAM znaju šta im je od softvera na mrežama, kao i da li je legalan i licenciran; uvijek mogu da optimizuju upotrebu softvera koristeći onaj koji najbolje odgovara njihovom profilu poslovanja; imaju polise i procedure za nabavku, raspoređivanje i prestanak upotrebe softvera – što ujedno omogućava i potpuno integrisan SAM u okviru njihovog poslovanja.

U ovogodišnjem istraživanju, po regionima, se posebno ističe sljedeće:

- Azija-Pacifik je region sa najvećom ukupnom stopom nelicenciranog softvera, sa 61%, što predstavlja svega 1% umanjena u odnosu na prethodno BSA istraživanje iz 2013.
- Sljedeći po visini stope nelicenciranih softvera je region Centralne i Istočne Evrope, sa 58 % (umanjena za 3% u odnosu 2013), kao i regija Bliskog Istoka i Afrike sa 57% (pad od 2% u odnosu na 2013).
- Sjeverna Amerika ima najnižu stopu – od 17%, ali ona i dalje čini značajnu komercijalnu vrijednost od 10 milijardi USD.
- U Zapadnoj Evropi je opšta stopa pala za 1% - na 28%.

Globalno BSA istraživanje softvera – *Korišćenje prilike kroz usklađivanje licence*, koje uključuje i podatke po državama, dostupno je na www.bsa.org/globalstudy.

O BSA

BSA | The Software Alliance (www.bsa.org) je vodeći glas globalne industrije softvera pred vladama i na međunarodnom tržištu. Njene članice su među najinovativnijim svjetskim kompanijama koje stvaraju softverska rješenja koja će podstaći privredu i poboljšati život u modernom svijetu. Sa sjedištem u Vašingtonu, poslujući u preko 60 zemalja širom svijeta, BSA je predvodnik u oblasti programa softverske usklađenosti koji promovišu upotrebu legalnog softvera, zalažu se za javne principe koji podstiču tehnološke inovacije i porast digitalne ekonomije.

###