



**Kontakt pre média:**

JUDr. Adriana Tomanová

Ph: (421/903-231034

[email@bsa.org](mailto:email@bsa.org)

## **Nový prieskum BSA zistil, že na Slovensku sa používa 35 percent nelicencovaného softvéru.**

**Slovensko – 30.mája, 2018** – Pre zníženie rizika kybernetických útokov a zvýšenia ochrany by si mali podniky na Slovensku preveriť softvér na svojich sieťach a nepoužívať softvér bez licencie, vyplýva to z Celosvetového softvérového prieskumu 2018 organizácie BSA | Softvérová aliancia.

Z dnes zverejneného prieskumu vyplýva, že na Slovensku 35 percent softvéru inštalovaného na počítačoch nebol riadne licencovaný. Toto predstavuje zníženie o jeden percentuálny bod v porovnaní s predchádzajúcim prieskumom BSA, ktorý bol zverejnený v roku 2016.

Organizácie na celom svete používajú softvér na zlepšenie spôsobu podnikania, zvýšenie zisku, oslovenie nových trhov a získanie konkurenčných výhod. Ako uviedli riaditelia informačných technológií a podrobne potvrdzuje aj analýza v prieskume, ak softvér nie je licencovaný, organizácie sa vystavujú vážnemu riziku s často ochromujúcimi bezpečnostnými hrozbami.

Pre lepšie pochopenie dôsledkov používania nelicencovaného softvéru organizácia BSA vydala Globálny softvérový prieskum 2018: Správa softvéru, Bezpečnostné požiadavky, Obchodná Príležitosť. Prieskum vyčísluje objem a hodnotu nelicencovaného softvéru inštalovaného v osobných počítačoch vo viac ako 110 krajinách a regiónoch a zahŕňa takmer 23 000 odpovedí od spotrebiteľov, zamestnancov a riadiacich pracovníkov informačných technológií.

"Organizáciám na celom svete chýbajú ekonomické a bezpečnostné výhody, ktoré poskytuje dobre spravovaný softvér," povedala Victoria Espinel, prezidentka a generálna riaditeľka organizácie BSA | Softvérová aliancia. "Podniky by mali zaviesť správu softvérových licencií (SAM) na vyhodnocovanie a správu softvéru vo svojich sieťach. Toto im následne pomôže znížiť riziko kybernetických útokov a pomôže zvyšovať ich príjmy. "

Hlavné zistenia prieskumu zahŕňajú:

- **Používanie nelicencovaného softvéru, aj keď mierne klesá, je stále rozšírené.** Nelegálny softvér sa stále používa na celom svete v alarmujúcich hodnotách, čo predstavuje 37 percent softvéru nainštalovaného na osobných počítačoch – zníženie iba 2 percentuálne body od roku 2016.
- **Správcovia informačných technológií oznamujú, že nelicencovaný softvér je stále viac riskantnejší a drahší.** Malware z nelicencovaného softvéru stojí spoločnosti na celom svete takmer 359 miliárd dolárov ročne. Ďalej informujú, že ochrana pre dátovými hackermi a iným bezpečnostným hrozbám z malvéru sú prioritné dôvody na to, aby vo svojich sieťach zabezpečili licencovaný softvér.
- **Zlepšovanie dodržiavania podmienok na použitie softvéru je teraz ekonomickým faktorom popri bezpečnostných kritériách.** Keď firmy podniknú pragmatické kroky na zlepšenie svojho softvérového manažmentu, môžu zvýšiť zisky až o 11%.
- **Organizácie môžu dnes podniknúť zmysluplné kroky na zlepšenie správy softvéru.** Prieskumy ukazujú, že organizácie môžu dosiahnuť až 30% úspor v ročných nákladoch na softvér zavedením dobrého programu SAM a optimalizácie softvérových licencií.

Prostredníctvom hĺbkovej analýzy prieskum ukazuje, že spoločnosti môžu zaviesť zásadné opatrenia , vrátane programov SAM na zlepšenie spôsobu spravovania softvéru, čím zvyšujú zisky, znižujú bezpečnostné riziká a majú rastúce príležitosti

Na oboznámenie sa s výsledkami prieskumu vrátane rozpisu údajov špecifických pre jednotlivé krajiny, navštívte [www.bsa.org/globalstudy](http://www.bsa.org/globalstudy).

###

## O BSA

BSA | Softvérová Aliancia ([www.bsa.org](http://www.bsa.org)) je popredným predstaviteľom globálneho softvérového priemyslu pred vládami a na medzinárodnom trhu. Jej členovia patria medzi najinovatívnejšie spoločnosti na svete, vytvárajú softvérové riešenia, ktoré pomáhajú ekonomike a zlepšujú moderný život. S centrárou vo Washingtone DC a zastúpeniami vo viac ako 60 krajinách, BSA presadzuje programy, ktoré propagujú používanie legálneho softvéru a obhajuje verejné postupy podporujúce technologické inovácie a vedúce k rastu digitálnej ekonomiky. Viac na BSA @BSAnews.