

K okamžitému zveřejnění

Kontakt:

Jan Hlaváč, mluvčí BSA, mobil: 777 076 760,

Studie zjistila, že výskyt škodlivého softwaru úzce souvisí s užíváním nelicencovaného softwaru

Firmy mohou snížit riziko kybernetických útoků odstraněním nelicencovaného softwaru z firemních počítačů.

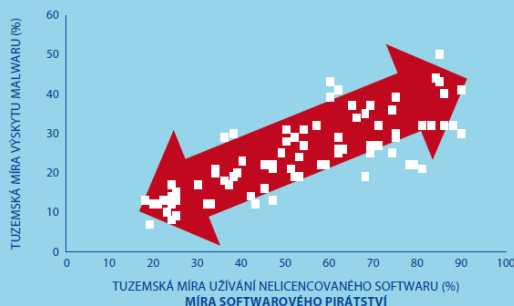
PRAHA, 24. února 2015 — Analýza organizace **BSA | The Software Alliance**, která sdružuje přední světové výrobce softwaru, potvrzuje jasnou souvislost mezi užíváním nelicencovaného softwaru a výskytem škodlivého softwaru - takzvaného malwaru - na počítačích. Analýzu pro BSA realizovala globální výzkumná společnost IDC.

„Studie jasně prokazuje, že čím více se užívá v dané zemi nelegálního softwaru, tím je i vyšší výskyt škodlivých programů. S poklesem užívání nelicencovaného softwaru se prokazatelně snižuje riziko kybernetických útoků,“ shrnuje závěry studie softwarového pirátství Jan Hlaváč, tiskový mluvčí protipirátské organizace BSA | The Software Alliance, která sdružuje významné světové výrobce softwaru.



Nelicencovaný software a škodlivé viry jsou úzce propojeny

Po celém světě existuje **jasná a konzistentní korelace** ($r = 0.79$) mezi užíváním nelicencovaného softwaru a výskytem škodlivého malwaru.



Zdroj: studie IDC White Paper, sponzorováno organizací BSA, „Nelicencovaný software a hrozby kybernetické bezpečnosti“

„Malwarová infekce může způsobit značnou škodu. Organizace proto intenzivně řeší, jak se nejlépe chránit,“ říká Jodie Kelley, vicepresident BSA a dodává: „Analýza ukazuje, že souvislost mezi užíváním nelegálního softwaru a výskytem škodlivého malwaru je reálná. Prvním a klíčovým krokem ke snížení kybernetických bezpečnostních rizik je získat přehled o užívaném softwaru a jeho lepší správa.“

Statistická analýza srovnává míry užívání nelegálního softwaru v 81 zemích¹ světa s výskytem škodlivého softwaru počítačích, který dlouhodobě

¹ [BSA studie nelicencovaného softwaru](#), červen 2014

sleduje společnost Microsoft², která je členem aliance BSA. „Existuje **jasná a konzistentní souvislost** (r=0.79) mezi užíváním nelicencovaného softwaru a výskytem škodlivého malwaru. Úroveň pirátství v dané zemi významně předpovídá míru výskytu škodlivého malwaru,“ dodává Jan Hlaváč.

Analýza vychází z dlouhodobé studie BSA zkoumající míry softwarového pirátství v jednotlivých zemích světa. V roce 2014 se v **Česku užívalo 34 procent softwaru bez řádné licence**, celosvětová míra pirátství byla 43 procent. „Jako hlavní rizikový faktor plynoucí z užívání nelegálního softwaru respondenti uvádějí hrozbu infikování škodlivým kódem. Konkrétně se **obávají napadení ze strany hackerů (64 %) nebo ztráty dat (59 %)**,“ říká Jan Hlaváč.

Pro snížení rizika nákazy malwarem proto BSA doporučuje **pravidelně kontrolovat legálnost užívaného softwaru**. Kontroly by měly mít podobu interních auditů užívaného softwaru, takzvaného Software Asset Managementu (SAM).

Malware představuje **software zkonstruovaný za účelem škodit**: může se jednat o viry, špehovací programy (spyware) či vyděračské programy (ransomware). Pro uživatele představuje malware značné riziko, protože je může připravit o data, soukromí nebo i peníze.



Celé znění zprávy „**Nelicencovaný software a kybernetické hrozby**“ je k dispozici na www.bsa.org/malware.

O organizaci BSA

BSA | The Software Alliance (www.bsa.org) je přední světová organizace zastupující globální softwarový průmysl při jednání s vládami jednotlivých zemí a na mezinárodním trhu. Její členové patří mezi nejinnovativnější společnosti světa a vytvářejí softwarová řešení, jež pohánějí vpřed ekonomiky a zlepšují moderní život. Organizace má ústředí ve Washingtonu a působí ve více než šedesáti zemích světa. Prosazuje programy a iniciativy podporující používání legálního softwaru a apeluje na vládní úřady, aby přijímaly taková opatření, jež podpoří inovaci a rozvoj digitální ekonomiky.



² Studie: [Microsoft Security Intelligence Report](#), květen 2014