

## **Avast: V Česku hrozí napadení 32 % domácích a 19 % firemních počítačů**

*Mezi nejbezpečnější země pro domácí uživatele patří podle zprávy Avast Global PC Risk Report 2021 Portoriko, Jižní Korea a Spojené království, v případě firem vedou severské státy*

**Praha, 29. března 2022** — Avast (LSE:AVST), globální lídr v oblasti digitální bezpečnosti a ochrany soukromí, dnes vydal zprávu Global PC Risk Report za rok 2021, která ukazuje pravděpodobnost, s jakou se uživatelé mohou setkat s online hrozbami. Zatímco celosvětově byla šance, že uživatele potká kyberútok, 29,25 %, v Česku šlo již o 31,92 %. V případě firemních počítačů pak globálně hrozí napadení 15,1 % z nich, zatímco v Česku je to 19,16 %.

„Naše uživatele chráníme nejčastěji před ztrátou svých osobních údajů nebo peněz. Online útoky totiž ohrožují jejich právo používat internet bezpečně a v soukromí,“ říká ředitel pro výzkum malwaru v Avastu, Jakub Křoustek. Mezi nejohroženější patří země s méně stabilní geopolitickou situací (Blízký východ, Asie, Afrika a východní Evropa). Důvodem může být mimo jiné to, že uživatelé v těchto oblastech mají omezený přístup k internetu a k zablokovanému obsahu se tak dostávají přes méně bezpečné stránky. Digitální infrastruktura v těchto zemích bývá nízká a poskytovatelé internetového připojení proto nemusí být schopni efektivně detekovat a blokovat hrozby dříve, než se dostanou k uživateli, čímž se zvyšuje poměr rizika. Roli hraje také nižší míra vzdělání uživatelů v oblasti [kyberbezpečnosti](#).

Země, ve kterých jsou domácí uživatelé vystaveni největšímu riziku, jsou:

1. Kosovo (53,71 %)
2. Čína (48,11 %)
3. Afghánistán (46,43 %)
4. Jemen (46,21 %)
5. Angola (44,65 %)
6. Rwanda (44,61 %)
7. Egypt (44,39%)
8. Madagaskar (44,13 %)
9. Alžírsko (44,05 %)
10. Macao (44,01%)

Naopak země, ve kterých domácí uživatelé čelí nejmenšímu riziku, jsou:

1. Portoriko (21,64 %)
2. Jižní Korea (22,81 %)
3. Spojené království (23,55 %)
4. Martinik (23,80 %)
5. Guadeloupe (23,83 %)
6. Irsko (24,11 %)
7. Finsko (24,21 %)
8. Švýcarsko (24,23 %)
9. Nizozemsko (24,27 %)
10. Dánsko (24,39 %)
- ...
87. Česká republika (31,92 %)

Oproti domácím uživatelům čelí firmy nižšímu riziku, a to proto, že jsou obvykle lépe chráněny a jejich sítě a zařízení spravují bezpečnostní profesionálové, kteří dokáží napadení kyberhrozbami odvrátit.

Země, ve kterých hrozí firemním počítačům největší riziko, jsou:

1. Vietnam (37,80 %)
2. Čína (35,65 %)
3. Tanzanie (35,29 %)
4. Pákistán (35,61 %)
5. Chorvatsko (32,55 %)
6. Bulharsko (31,64 %)
7. Mosambik (30,54 %)
8. Indonésie (30,29 %)
9. Bangladéš (30,07 %)
10. Tchaj-wan (29,78 %)

Naopak země, ve kterých jsou firmy nejméně ohrožené, jsou:

1. Švédsko (9,52 %)
2. Norsko (10,86 %)
3. Lucembursko (11,24 %)
4. Irsko (11,52 %)
5. Spojené království (11,71 %)
6. Německo (11,83 %)
7. Portoriko (11,86 %)
8. Nizozemsko (11,86 %)



9. Švýcarsko (12,00 %)
10. Spojené státy (12,60 %)
- ...
49. Česká republika (19,16 %)

„Ačkoli firmy čelí nižšímu riziku setkání s online hrozbou než domácí uživatelé, jejich ztráty mohou být mnohonásobně větší. Digitální útoky ohrožují produktivitu, zisky a reputaci podniku. Ty největší pak mohou podnikatele připravit o zisky, produktivitu nebo celou firmu,“ vysvětluje Křoustek. „Na konci roku 2021 jsme díky koordinovaným operacím států a poskytovatelů zabezpečení proti kyberzločineckým gangům zaznamenali pokles [ransomwarových útoků](#). Bohužel však hrozí, že se [válka na Ukrajině přeliže do kyberprostoru](#), jako tomu bylo v minulosti, a zasáhne podniky po celém světě,“ dodává.

Mapy poměru rizika pro domácí uživatele a firmy ve světě i v České republice najdete spolu s kompletní zprávou Avast Global PC Risk Report 2021 [zde](#).

### **Metodika**

Data obsažená v této zprávě byla sesbírána ze sítě detekce hrozeb Avastu a představují průměrný poměr PC uživatelů, které Avast ochránil před alespoň jednou hrozbou, vydělený celkovým počtem aktivních uživatelů Avastu v období od 1. ledna do 31. prosince 2021. Abychom poskytli statisticky relevantní data, zahrnuje zpráva údaje ze zemí, oblastí a regionů s velikostí vzorku alespoň 10 tisíc počítačů domácích a firemních uživatelů, kteří se během daného období setkali s nějakou hrozbou. Data z jednotlivých regionů pracují s velikostí vzorku nejméně 1000 počítačů domácích uživatelů, kteří se setkali s hrozbami během měsíců, kdy byla data shromažďována, a nejméně 100 firemních počítačů.

Se stovkami milionů uživatelů po celém světě má Avast jednu z největších sítí na detekci hrozeb v celém kyberbezpečnostním odvětví. Útoky na tato zařízení poskytují cenné informace o těch nejvytrvalejších hrozbách a těch, kteří jimi byli nejvíce ovlivněni.

### **O společnosti Avast:**

Avast (LSE: AVST), člen indexu FTSE 100, je globální lídr v oblasti digitálního zabezpečení a ochrany soukromí se sídlem v Praze. Svým více než 435 milionům uživatelů nabízí produkty pod značkami Avast a AVG, které je chrání před hrozbami na internetu i těmi, které přibývají v prostředí Internetu věcí (IoT). Síť Avastu pro detekci hrozeb je jednou z nejpokročilejších na světě a díky technologiím strojového učení a umělé inteligence dokáže odhalovat a zastavovat útoky v reálném čase. Bezpečnostní produkty Avastu pro mobilní zařízení, Windows a Mac se pravidelně umisťují na předních místech žebříčků a získaly certifikace od institucí jako VB100,



AV-Comparatives, AV-Test, SE Labs a dalších. Avast je členem mezinárodních uskupení jako jsou koalice Coalition Against Stalkerware, iniciativa No More Ransom nebo organizace Internet Watch Foundation. Navštivte [www.avast.com](http://www.avast.com).

**Zůstaňte s námi v kontaktu:**

- Novinky ze světa kyberbezpečnosti a ochrany soukromí čtěte na blogu Avastu: <https://blog.avast.com/cs>
- Šikovné průvodce, rady a tipy najdete na Avast Academy: <https://www.avast.com/c-academy>
- Více informací o Avastu najdete na <https://www.avast.com/cs-cz/about> a na <https://www.avast.com/company-faqs>
- Sledujte Avast na Twitteru: [@Avast](https://twitter.com/Avast)
- Připojte se k naší komunitě na LinkedIn: <https://www.linkedin.com/avast>
- Navštivte nás na Facebooku: <https://www.facebook.com/avast.cs>