

Kybernetické hrozby: skrytá rizika online aplikací pro veřejnost

30.5.2024 - | PROTEXT

Podle nejnovější zprávy Kaspersky Incident Response report 2023 zůstává nejčastějším způsobem provádění kybernetických útoků ovládnutí veřejně přístupných aplikací, přičemž třetina těchto aplikací byla napadena prostřednictvím známých zranitelností. Za zmínku také stojí, že více než polovina těchto zranitelností byla objevena již v letech 2021 a 2022. Tento prvotní vektor infekce byl zjištěn ve 42,37 % případů.

V návaznosti na tyto alarmující statistiky zveřejňuje společnost Kaspersky svá zjištění týkající se bezpečnostních rizik veřejných aplikací, na které si organizace musejí dávat pozor.

Funkce aplikací pro veřejnost

Veřejné aplikace jsou softwarové aplikace nebo služby přístupné externím uživatelům prostřednictvím internetu. Na rozdíl od interních aplikací, které obvykle používají jen zaměstnanci v rámci sítě svojí organizace, jsou veřejné aplikace určeny k tomu, aby k nim měl přístup kdokoli s připojením k internetu. Tyto aplikace slouží k různým účelům, mimo jiné jako platformy pro e-shopy, zákaznické portály, sítě sociálních médií a systémy online bankovníctví.

Ohrožení kybernetické bezpečnosti

Veřejné aplikace jsou vzhledem ke svojí klíčové roli v digitálních obchodních operacích častým cílem kyberzločinců, protože jsou napadnutelné zvenčí prostřednictvím internetu. Mezi rizika kybernetické bezpečnosti spojená s veřejnými aplikacemi patří například:

Pochopením rizik kybernetické bezpečnosti spojených s veřejnými aplikacemi a zavedením proaktivních bezpečnostních opatření mohou organizace zvýšit svoji odolnost vůči kybernetickým hrozbám a ochránit svá digitální aktiva a dobrou pověst v dnešním propojeném světě.

„Organizace se při podpoře digitálních služeb stále více spoléhají na veřejné aplikace, což má za následek i dosud nejvyšší míru ohrožení kybernetické bezpečnosti v souvislosti s těmito platformami. Incidents, jako jsou úniky dat a infekce malwarem, mohou mít pro firmy a jejich zákazníky katastrofální následky. Společnost Kaspersky si je vědoma důležitosti rychlé a účinné reakce na kybernetické incidenty, a proto nabízíme příslušné specializované služby, které organizacím pomáhají odhalit kybernetické hrozby, reagovat na ně a zotavit se z nich. S touto podporou mohou firmy posílit svoji kybernetickou bezpečnost a spolehlivěji chránit svá digitální aktiva,“ řekl **Konstantin Saprnov**, vedoucí skupiny Global Emergency Response Team ve společnosti Kaspersky.

<https://www.ceskenoviny.cz/tiskove/zpravy/kyberneticke-hrozby-skryta-rizika-online-aplikaci-pro-verejnost/2525433>