

Vydali jsme přehled kybernetických incidentů za květen 2026

19.6.2026 - | Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost

V květnu počet kybernetických bezpečnostních incidentů¹, které evidoval Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost (NÚKIB), oproti předešlému měsíci poklesl na dvanáct. Pokračuje tedy trend poklesu počtu incidentů, který začal v lednu. Významný nebo velmi významný incident v květnu NÚKIB neevidoval žádný.

Počet incidentů byl v květnu rozložený mezi všechny kategorie. Třetina květnových incidentů spadá do kategorie Dostupnost, konkrétně se jedná o DDoS útoky. NÚKIB také evidoval případy phishingu, ransomwaru, průniku, škodlivého kódu či úniku informací. Podobně pak kybernetické události zahrnovaly jednotlivé neúspěšné případy phishingu, sociálního inženýrství, pokusu o přihlášení či DDoS útoku. Nejvíce zasaženými subjekty byly instituce z veřejného sektoru. Počet kyberbezpečnostních událostí stoupl na šest.

Na aktuální zranitelnosti upozorňujeme prostřednictvím [profilu vládního CERT na síti X](#).

Celý dokument naleznete

zde: <https://nukib.gov.cz/download/publikace/vyzkum/Kyberneticke%20incidenty%20pohledem%20N%20UKIB%20kveten%202026.pdf>

¹Kybernetickým bezpečnostním incidentem se rozumí narušení bezpečnosti informací v informačních systémech nebo narušení bezpečnosti služeb anebo bezpečnosti a integrity sítí elektronických komunikací v důsledku kybernetické bezpečnostní události.

Kybernetickou bezpečnostní událostí je událost, která může způsobit narušení bezpečnosti informací v informačních systémech nebo narušení bezpečnosti služeb anebo bezpečnosti a integrity sítí elektronických komunikací.

Oba pojmy definuje [zákon o kybernetické bezpečnosti](#).

- [Následující: \(Nový průvodce pomáhá úřadům využívat AI bezpečně a smysluplně\)](#)

<https://nukib.gov.cz/cs/infoservis/aktuality/2433-vydali-jsme-prehled-kybernetickyx-incidentu-za-kveten-2026>