

Vydali jsme přehled kybernetických incidentů za leden 2026

9.2.2026 - | Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost

V lednu počet kybernetických bezpečnostních incidentů, které evidoval Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost (NÚKIB), proti prosinci loňského roku stoupl na 32, což je nejvyšší zaznamenaná hodnota za posledních 12 měsíců. Nárůst byl spojen zejména s vlnou DDoS útoků, která tvořila téměř polovinu zaznamenaných incidentů. Z celkového počtu incidentů byl však jako významný označen jen jeden, stejně jako v prosinci.

Z pohledu klasifikace byla nejvíce zastoupená kategorie Dostupnost – za výše zmíněnou vlnou DDoS útoků stály primárně proruské hacktivistické skupiny. V kategorii Podvod byly zaznamenány případy phishingu a v kategorii Průnik izolované případy kompromitací systémů a účtů. V lednu nebyl evidován žádný ransomwarový útok.

NÚKIB v lednu zaznamenal 14 kyberbezpečnostních událostí.

Celý dokument naleznete zde:

<https://nukib.gov.cz/download/publikace/vyzkum/Kyberneticke-incidenty-pohledem-NUKIB-leden-2026.pdf>

Na aktuální zranitelnosti upozorňujeme prostřednictvím profilu vládního CERT na síti X.

Kybernetickým 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.

<https://nukib.gov.cz/cs/infoservis/aktuality/2369-vydali-jsme-prehled-kybernetickyh-incidentu-za-leden-2026>