



# **AUTORITETI KOMBËTAR PËR SIGURINË KIBERNETIKE**

## **Përditësimet e Sigurisë - NVIDIA**

Data: 24/04/2026  
Version: 1.0

## Përmbajtja

Përmbledhje Ekzekutive .....	2
Informacione Teknike .....	2
Rekomandime .....	2

## Përmbledhje Ekzekutive

---

NVIDIA ka publikuar përditësime sigurie për të adresuar dobësi të shumta në CUDA-Q dhe KAI Scheduler. Këto dobësi mund t'u lejojnë sulmuesve të kryejnë sulme mohimi të shërbimit (DoS), të qasën në informacione sensitive ose të manipulojnë të dhëna.

## Informacione Teknike

---

### Detajet e Dobësisë

#### Dobësi të Ashpërsisë së Lartë

- CVE-2026-24189 – Lexim Jashtë Kufijve në NVIDIA CUDA-Q

Ekziston një dobësi në një pikë fundore CUDA-Q ku një sulmues i paautorizuar mund të shkaktojë një lexim jashtë kufijve përmes një kërkesë të hartuar posaçërisht. Shfrytëzimi i suksesshëm mund të rezultojë në mohim të shërbimit dhe zbulim të mundshëm të informacionit.

- CVE-2026-24177 – Qasje e Paautorizuar në API në Planifikuesin KAI të NVIDIA-s

Kontrolli i papërshtatshëm i qasjes në Planifikuesin KAI u lejon sulmuesve të hyjnë në pikat fundore të API-s pa autorizimin e duhur, duke çuar potencialisht në ekspozimin e informacionit të ndjeshëm.

#### Dobësi të Ashpërsisë së Mesme

- CVE-2026-24176 – Autorizim i Papërshtatshëm në Planifikuesin KAI të NVIDIA-s

Kjo dobësi lejon autorizim të papërshtatshëm përmes referencave të pod-it të hapësirës ndër-emrash, të cilat mund t'u mundësojnë sulmuesve të ndërhyjnë në të dhëna.

### Produktet e Prekura

- NVIDIA CUDA-Q
  - o Versionet e Prekura: Të gjitha versionet para 0.14.0
  - o Platforma: Të gjitha

- Planifikuesi NVIDIA KAI

- o Versionet e Prekura: Të gjitha versionet para 0.13.0
- o Platforma: Linux

### Versionet e Rregulluara

- CUDA-Q: Përditësoni në versionin 0.14.0 ose më të ri
- Planifikuesi KAI: Përditësoni në versionin 0.13.0 ose më të ri

## Rekomandime

---

AKSK rekomandon përditësimin e versioneve të prekura në versionet e rregulluara ose më të fundit të publikuara nga NVIDIA.