



**AUTORITETI KOMBËTAR  
PËR SIGURINË KIBERNETIKE**

**Dobësi të shumta në disa servera HPE ProLiant që përdorin  
procesorë Intel**

Data: 16/02/2026  
Version: 1.0

## Përmbajtja

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

## Përmbledhje Ekzekutive

---

Dobësi të shumta në disa procesorë Intel të përdorur në serverët HPE ProLiant Gen12 që mund të lejojnë përshkallëzimin e privilegjeve ose mohimin e shërbimit (DoS) në sistemet e prekura.

## Informacione Teknike

---

Janë identifikuar dobësi të shumta sigurie në disa procesorë Intel të përdorur nga serverët HPE ProLiant Gen12. Shfrytëzimi i suksesshëm mund të lejojë përshkallëzimin e kushteve të privilegjit ose mohimit të shërbimit (DoS) në sistemet e prekura.

Detajet e dobësisë

### 1. CVE-2025-30508

- Ashpërsia: Mesatare (Pikët Bazë CVSS v3.1: 6.5)
- Një dobësi lokale në disa komponentë të procesorit Intel mund të lejojë një përdorues të autentifikuar me privilegje të ulëta të shkaktojë një gjendje mohimi të shërbimit, duke ndikuar potencialisht në disponueshmërinë e sistemit.

### 2. CVE-2025-35998

- Ashpërsia: E Lartë (Pikët Bazë CVSS v3.1: 7.9)
- Një dobësi në funksionalitetin e procesorit Intel mund të lejojë një përdorues lokal me privilegje të larta të përshkallëzojë privilegjet ose të ndikojë në konfidencialitetin dhe integritetin brenda sistemit të prekur.

Produktet e prekura

Sistemet e mëposhtme preken nëse përdorin versione BIOS para 1.62\_02-06-2026:

- HPE ProLiant Compute DL320 Gen12
- HPE ProLiant Compute DL340 Gen12
- HPE ProLiant Compute DL380a Gen12

Versione të përditësuar:

- Gen12 BIOS Versioni 1.62\_02-06-2026 ose më i ri

## Rekomandime

---

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