



# **AUTORITETI KOMBËTAR PËR SIGURINË KIBERNETIKE**

**Dobësi të Shumta në Serverët HPE që Përdorin Procesorë të Caktuar Intel**

Data: 11/02/2026  
Version: 1.0

## Përmbajtja

Përmbledhje Ekzekutive .....	1
Informacione Teknike .....	1
Rekomandime .....	2
Referenca .....	2

### Përmbledhje Ekzekutive

---

Janë identifikuar **dobësi të shumta** në serverë HPE që përdorin procesorë të caktuar Intel, të cilat mund të çojnë në:

- Rritje privilegjesh (Privilege Escalation)
- Denial of Service (DoS)
- Zbulim informacioni (Information Disclosure)

**Hewlett Packard Enterprise (HPE)** ka bërë publike disa dobësi sigurie që prekin serverë të caktuar **HPE ProLiant DL/ML/XD, Synergy, Edgeline** dhe **Alletra**, të cilët përdorin procesorë specifikë Intel.

Shfrytëzimi me sukses, në nivel lokal, mund t'i lejojë një sulmuesi të:

- Arrijë rritje privilegjesh
- Shkaktojë kushte DoS
- Ekspozojë informacion sensitiv

### Informacione Teknike

---

#### Detaje të Dobësive

- **CVE-2025-30513 (CVSS 7.9)** – Rritje privilegjesh, zbulim informacioni
- **CVE-2025-31944 (CVSS 5.3)** – Denial of Service
- **CVE-2025-32007 (CVSS 4.4)** – Zbulim informacioni
- **CVE-2025-32467 (CVSS 4.1)** – Zbulim informacioni
- **CVE-2025-27572 (CVSS 4.1)** – Zbulim informacioni
- **CVE-2025-27940 (CVSS 4.1)** – Zbulim informacioni

#### Produktet e Prekura

##### Sistemet Gen12

*(Versione BIOS para v1.60\_01-09-2025)*

- HPE ProLiant DL320, DL340, DL360, DL380, DL380a, DL580 Gen12
- HPE ProLiant ML350 Gen12
- HPE ProLiant XD230
- HPE Synergy 480 Gen12 Compute Module
- HPE Alletra Storage Server 4210

## Sistemet Gen11

*(Versione BIOS para v2.80\_01-29-2026)*

- HPE ProLiant DL110, DL320, DL360, DL380, DL380a, DL560 Gen11
- HPE ProLiant ML110, ML350 Gen11
- HPE Alletra 4110, 4120, 4140
- HPE Compute Edge Server e930t

## Versionet e Rregulluara

- **Gen12:** BIOS Version 1.60\_01-09-2025 ose më i ri
- **Gen11:** BIOS Version 2.80\_01-29-2026 ose më i ri

## Rekomandime

---

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

## Referenca

---

[https://support.hpe.com/hpesc/public/docDisplay?docId=hpesbhf05007en\\_us&docLocale=en\\_US](https://support.hpe.com/hpesc/public/docDisplay?docId=hpesbhf05007en_us&docLocale=en_US)