



**AUTORITETI KOMBËTAR
PËR SIGURINË KIBERNETIKE**

Vulnerabilitet Kritik në Juniper Networks Junos OS Evolution

Data: 26/02/2026
Version: 1.0

Përmbajtja

Përmbledhje Ekzekutive	2
Informacione Teknike	2
Rekomandime	2

Përmbledhje Ekzekutive

Një dobësi kritike në modulin SAML SSO – Service Provider për Drupal që mund të lejojë injektimin dhe ekzekutimin e skripteve dashakeqe, duke çuar potencialisht në kompromentimin e sesionit, vjedhjen e kredencialeve ose veprime të paautorizuara.

Informacione Teknike

Një dobësi kritike në Junos OS Evolved në routerët e Serisë PTX që mund të lejojë ekzekutimin e kodit në distancë me privilegje root, duke çuar potencialisht në kompromentimin e plotë të pajisjes.

Një dobësi kritike është identifikuar në Junos OS Evolved në routerët e Serisë PTX që mund të lejojë një sulmues të paautorizuar, të bazuar në rrjet, të ekzekutojë kod arbitrar me privilegje root. Shfrytëzimi i suksesshëm mund të rezultojë në kompromentim të plotë të pajisjes së prekur.

Detajet e dobësisë

- CVE-2026-21902
- Rezultati CVSS v3.1: 9.8 Kritik
- Ekziston një Caktim i Gabuar i Lejes për dobësinë e Burimeve Kritike në On Box Anomali Detection të Junos OS Evolved në pajisjet e Serisë PTX.
- Shërbimi On-Box Anomali Detection është menduar të jetë i arritshëm vetëm nga proceset e brendshme përmes instancës së rutimit të brendshëm. Megjithatë, për shkak të caktimit të gabuar të lejeve, shërbimi mund të jetë i arritshëm përmes një porte të ekspozuar nga jashtë.
- Një sulmues i paautorizuar, i largët, mund ta shfrytëzojë këtë kusht për të hyrë dhe manipuluar shërbimin, duke rezultuar në ekzekutimin arbitrar të kodit si root. Shfrytëzimi i suksesshëm mund të lejojë kompromentimin e plotë të pajisjes dhe kontrollin e plotë të sistemit.

Produktet e prekura

Sistemi operativ Junos i zhvilluar në serinë PTX:

- Versionet 25.4 para 25.4R1-S1-EVO, 25.4R2-EVO.

Versione të përditësuara

- 25.4R1-S1-EVO, 25.4R2-EVO*, 26.2R1-EVO* dhe më të reja

Rekomandime

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