

Agence Nationale
des Systèmes d'information
de l'état

Djibouti le, 22-02-2025

BULLETIN ALERTES

Object	Multiples vulnérabilités dans le noyau Linux de Red Hat
Référence	1319
Date de Publication	2025-01-24
Sévérité	Moyen

IMPACT :

- Atteinte à la confidentialité des données
- Contournement de la politique de sécurité

SYSTÈME AFFECTÉ :

- Red Hat CodeReady Linux Builder for ARM 64 9 aarch64
- Red Hat CodeReady Linux Builder for IBM z Systems 9 s390x
- Red Hat CodeReady Linux Builder for Power, little endian 9 ppc64le
- Red Hat CodeReady Linux Builder for x86_64 9 x86_64
- Red Hat Enterprise Linux for ARM 64 9 aarch64
- Red Hat Enterprise Linux for IBM z Systems 9 s390x
- Red Hat Enterprise Linux for Power, little endian 9 ppc64le
- Red Hat Enterprise Linux for Real Time 9 x86_64
- Red Hat Enterprise Linux for Real Time for NFV 9 x86_64
- Red Hat Enterprise Linux for x86_64 9 x86_64

DÉSCRIPTION :

Plusieurs vulnérabilités ont été identifiées dans le noyau Linux de Red Hat, offrant à un attaquant la possibilité de compromettre la confidentialité des données et de contourner les politiques de sécurité.

SOLUTION :

Mettre à jour le noyau Linux de Red Hat. (se référer à la documentation)

DOCUMENTATION :

- Bulletin de sécurité Red Hat RHSA-2025:0578 du 22 janvier 2025

<https://access.redhat.com/errata/RHSA-2025:0578>

- CVE-2024-50154

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-50154>

- CVE-2024-50275

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-50275>

- CVE-2024-53088

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-53088>