



DJ-CERT

Centre national de veille,
d'alerte et de réponse aux
attaques informatiques

Autorité Nationale de Cybersécurité

Djibouti le, 16-09-2025

BULLETIN ALERTES

Objet	Multiples vulnérabilités dans le noyau Linux de Red Hat
Référence	1390
Date de Publication	2025-09-05
Sévérité	Elevé

IMPACT :

- Atteinte à la confidentialité des données
- Contournement de la politique de sécurité
- Déni de service à distance
- Non spécifié par l'éditeur

SYSTÈME AFFECTÉ :

- Red Hat Enterprise Linux for Real Time 8 x86_64
- Red Hat Enterprise Linux for Real Time for NFV 8 x86_64
- Red Hat Enterprise Linux for Real Time for x86_64 - Extended Life Cycle Support 7 x86_64
- Red Hat Enterprise Linux for x86_64 - Extended Update Support Extension 8.4 x86_64
- Red Hat Enterprise Linux for x86_64 - Update Services for SAP Solutions 9.2 x86_64
- Red Hat Enterprise Linux Server - AUS 8.4 x86_64

DÉSCRIPTION :

Plusieurs vulnérabilités ont été découvertes dans le noyau Linux de Red Hat. Certaines peuvent être exploitées par un attaquant pour provoquer un déni de service à distance, compromettre la confidentialité des données ou contourner les mécanismes de sécurité.

SOLUTION :

Consultez le bulletin de sécurité de l'éditeur pour obtenir les correctifs (cf. section Documentation).

DOCUMENTATION :

- Bulletin de sécurité Red Hat RHSA-2025:14986 du 02 septembre 2025

<https://access.redhat.com/errata/RHSA-2025:14986>

- Bulletin de sécurité Red Hat RHSA-2025:15009 du 02 septembre 2025

<https://access.redhat.com/errata/RHSA-2025:15009>

- Bulletin de sécurité Red Hat RHSA-2025:15035 du 02 septembre 2025

<https://access.redhat.com/errata/RHSA-2025:15035>

- Bulletin de sécurité Red Hat RHSA-2025:15224 du 04 septembre 2025

<https://access.redhat.com/errata/RHSA-2025:15224>

- Référence CVE CVE-2021-47670

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2021-47670>

- Référence CVE CVE-2022-49977

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-49977>

- Référence CVE CVE-2025-21727

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21727>

- Référence CVE CVE-2025-37890

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-37890>

- Référence CVE CVE-2025-38000

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38000>

- Référence CVE CVE-2025-38001

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38001>

- Référence CVE CVE-2025-38079

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38079>

- Référence CVE CVE-2025-38085

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38085>

- Référence CVE CVE-2025-38159

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38159>

- Référence CVE CVE-2025-38177

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38177>

- Référence CVE CVE-2025-38211

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38211>

- Référence CVE CVE-2025-38250

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38250>

- Référence CVE CVE-2025-38350

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38350>

- Référence CVE CVE-2025-38464

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38464>