



DJ-CERT

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

Autorité Nationale de Cybersécurité

Djibouti le, 02-09-2025

BULLETIN ALERTES

Objet	Multiples vulnérabilités dans le noyau Linux d'Ubuntu
Référence	1384
Date de Publication	2025-08-22
Sévérité	Elevé

IMPACT :

- Atteinte à l'intégrité des données
- Atteinte à la confidentialité des données
- Contournement de la politique de sécurité
- Déni de service
- Exécution de code arbitraire
- Non spécifié par l'éditeur

SYSTÈME AFFECTÉ :

- Ubuntu 18.04 ESM
- Ubuntu 20.04 ESM
- Ubuntu 22.04 LTS
- Ubuntu 24.04 LTS

DÉSCRIPTION :

Plusieurs vulnérabilités ont été découvertes dans le noyau Linux d'Ubuntu. Certaines peuvent permettre à un attaquant d'exécuter du code arbitraire, de compromettre la confidentialité des données et d'altérer leur intégrité.

SOLUTION :

Consulter le bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

DOCUMENTATION :

- Bulletin de sécurité Ubuntu USN-7701-1 du 19 août 2025

<https://ubuntu.com/security/notices/USN-7701-1>

- Bulletin de sécurité Ubuntu USN-7703-1 du 19 août 2025

<https://ubuntu.com/security/notices/USN-7703-1>

- Bulletin de sécurité Ubuntu USN-7704-2 du 19 août 2025

<https://ubuntu.com/security/notices/USN-7704-2>

- Bulletin de sécurité Ubuntu USN-7682-6 du 20 août 2025

<https://ubuntu.com/security/notices/USN-7682-6>

- Bulletin de sécurité Ubuntu USN-7699-2 du 20 août 2025

<https://ubuntu.com/security/notices/USN-7699-2>

- Bulletin de sécurité Ubuntu USN-7701-2 du 20 août 2025

<https://ubuntu.com/security/notices/USN-7701-2>

- Bulletin de sécurité Ubuntu USN-7703-2 du 20 août 2025

<https://ubuntu.com/security/notices/USN-7703-2>

- Bulletin de sécurité Ubuntu USN-7704-1 du 20 août 2025

<https://ubuntu.com/security/notices/USN-7704-1>

- Bulletin de sécurité Ubuntu USN-7704-3 du 20 août 2025

<https://ubuntu.com/security/notices/USN-7704-3>

- Bulletin de sécurité Ubuntu USN-7701-3 du 21 août 2025

<https://ubuntu.com/security/notices/USN-7701-3>

- Bulletin de sécurité Ubuntu USN-7703-3 du 21 août 2025

<https://ubuntu.com/security/notices/USN-7703-3>

- Bulletin de sécurité Ubuntu USN-7704-4 du 21 août 2025

<https://ubuntu.com/security/notices/USN-7704-4>

- Référence CVE CVE-2023-52757

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52757>

- Référence CVE CVE-2023-52975

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52975>

- Référence CVE CVE-2024-38541

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-38541>

- Référence CVE CVE-2024-49950

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-49950>

- Référence CVE CVE-2024-50073

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-50073>

- Référence CVE CVE-2024-52559

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-52559>

- Référence CVE CVE-2024-54456

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-54456>

- Référence CVE CVE-2024-54458

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-54458>

- Référence CVE CVE-2024-57834

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-57834>

- Référence CVE CVE-2024-57977

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-57977>

- Référence CVE CVE-2024-58020

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-58020>

- Référence CVE CVE-2024-58086

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-58086>

- Référence CVE CVE-2024-58088

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-58088>

- Référence CVE CVE-2024-58093

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-58093>

- Référence CVE CVE-2025-21704

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21704>

- Référence CVE CVE-2025-21706

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21706>

- Référence CVE CVE-2025-21712

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21712>

- Référence CVE CVE-2025-21746

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21746>

- Référence CVE CVE-2025-21758

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21758>

- Référence CVE CVE-2025-21759

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21759>

- Référence CVE CVE-2025-21760

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21760>

- Référence CVE CVE-2025-21761

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21761>

- Référence CVE CVE-2025-21762

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21762>

- Référence CVE CVE-2025-21763

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21763>

- Référence CVE CVE-2025-21764

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21764>

- Référence CVE CVE-2025-21765

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21765>

- Référence CVE CVE-2025-21766

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21766>

- Référence CVE CVE-2025-21767

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21767>

- Référence CVE CVE-2025-21768

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21768>

- Référence CVE CVE-2025-21772

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21772>

- Référence CVE CVE-2025-21773

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21773>

- Référence CVE CVE-2025-21775

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21775>

- Référence CVE CVE-2025-21776

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21776>

- Référence CVE CVE-2025-21779

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21779>

- Référence CVE CVE-2025-21780

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21780>

- Référence CVE CVE-2025-21781

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21781>

- Référence CVE CVE-2025-21782

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21782>

- Référence CVE CVE-2025-21783

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21783>

- Référence CVE CVE-2025-21784

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21784>

- Référence CVE CVE-2025-21785

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21785>

- Référence CVE CVE-2025-21786

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21786>

- Référence CVE CVE-2025-21787

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21787>

- Référence CVE CVE-2025-21790

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21790>

- Référence CVE CVE-2025-21791

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21791>

- Référence CVE CVE-2025-21792

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21792>

- Référence CVE CVE-2025-21793

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21793>

- Référence CVE CVE-2025-21795

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21795>

- Référence CVE CVE-2025-21796

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21796>

- Référence CVE CVE-2025-21821

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21821>

- Référence CVE CVE-2025-21823

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21823>

- Référence CVE CVE-2025-21835

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21835>

- Référence CVE CVE-2025-21836

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21836>

- Référence CVE CVE-2025-21838

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21838>

- Référence CVE CVE-2025-21839

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21839>

- Référence CVE CVE-2025-21844

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21844>

- Référence CVE CVE-2025-21846

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21846>

- Référence CVE CVE-2025-21847

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21847>

- Référence CVE CVE-2025-21848

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21848>

- Référence CVE CVE-2025-21853

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21853>

- Référence CVE CVE-2025-21854

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21854>

- Référence CVE CVE-2025-21855

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21855>

- Référence CVE CVE-2025-21856

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21856>

- Référence CVE CVE-2025-21857

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21857>

- Référence CVE CVE-2025-21858

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21858>

- Référence CVE CVE-2025-21859

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21859>

- Référence CVE CVE-2025-21861

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21861>

- Référence CVE CVE-2025-21862

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21862>

- Référence CVE CVE-2025-21863

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21863>

- Référence CVE CVE-2025-21864

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21864>

- Référence CVE CVE-2025-21866

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21866>

- Référence CVE CVE-2025-21867

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21867>

- Référence CVE CVE-2025-21868

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21868>

- Référence CVE CVE-2025-21869

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21869>

- Référence CVE CVE-2025-21870

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21870>

- Référence CVE CVE-2025-21871

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21871>

- Référence CVE CVE-2025-37797

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-37797>

- Référence CVE CVE-2025-37947

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-37947>

- Référence CVE CVE-2025-37948

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-37948>

- Référence CVE CVE-2025-37949

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-37949>

- Référence CVE CVE-2025-37950

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-37950>

- Référence CVE CVE-2025-37951

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-37951>

- Référence CVE CVE-2025-37952

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-37952>

- Référence CVE CVE-2025-37954

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-37954>

- Référence CVE CVE-2025-37955

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-37955>

- Référence CVE CVE-2025-37956

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-37956>

- Référence CVE CVE-2025-37957

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-37957>

- Référence CVE CVE-2025-37958

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-37958>

- Référence CVE CVE-2025-37959

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-37959>

- Référence CVE CVE-2025-37960

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-37960>

- Référence CVE CVE-2025-37961

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-37961>

- Référence CVE CVE-2025-37962

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-37962>

- Référence CVE CVE-2025-37963

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-37963>

- Référence CVE CVE-2025-37964

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-37964>

- Référence CVE CVE-2025-37965

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-37965>

- Référence CVE CVE-2025-37966

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-37966>

- Référence CVE CVE-2025-37967

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-37967>

- Référence CVE CVE-2025-37968

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-37968>

- Référence CVE CVE-2025-37969

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-37969>

- Référence CVE CVE-2025-37970

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-37970>

- Référence CVE CVE-2025-37971

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-37971>

- Référence CVE CVE-2025-37972

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-37972>

- Référence CVE CVE-2025-37973

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-37973>

- Référence CVE CVE-2025-37992

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-37992>

- Référence CVE CVE-2025-37993

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-37993>

- Référence CVE CVE-2025-37994

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-37994>

- Référence CVE CVE-2025-37995

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-37995>

- Référence CVE CVE-2025-37996

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-37996>

- Référence CVE CVE-2025-37998

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-37998>

- Référence CVE CVE-2025-37999

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-37999>

- Référence CVE CVE-2025-38002

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38002>

- Référence CVE CVE-2025-38003

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38003>

- Référence CVE CVE-2025-38004

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38004>

- Référence CVE CVE-2025-38005

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38005>

- Référence CVE CVE-2025-38006

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38006>

- Référence CVE CVE-2025-38007

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38007>

- Référence CVE CVE-2025-38008

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38008>

- Référence CVE CVE-2025-38009

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38009>

- Référence CVE CVE-2025-38010

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38010>

- Référence CVE CVE-2025-38011

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38011>

- Référence CVE CVE-2025-38012

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38012>

- Référence CVE CVE-2025-38013

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38013>

- Référence CVE CVE-2025-38014

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38014>

- Référence CVE CVE-2025-38015

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38015>

- Référence CVE CVE-2025-38016

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38016>

- Référence CVE CVE-2025-38018

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38018>

- Référence CVE CVE-2025-38019

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38019>

- Référence CVE CVE-2025-38020

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38020>

- Référence CVE CVE-2025-38021

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38021>

- Référence CVE CVE-2025-38022

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38022>

- Référence CVE CVE-2025-38023

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38023>

- Référence CVE CVE-2025-38024

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38024>

- Référence CVE CVE-2025-38025

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38025>

- Référence CVE CVE-2025-38027

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38027>

- Référence CVE CVE-2025-38028

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38028>

- Référence CVE CVE-2025-38031

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38031>

- Référence CVE CVE-2025-38034

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38034>

- Référence CVE CVE-2025-38035

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38035>

- Référence CVE CVE-2025-38037

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38037>

- Référence CVE CVE-2025-38043

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38043>

- Référence CVE CVE-2025-38044

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38044>

- Référence CVE CVE-2025-38048

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38048>

- Référence CVE CVE-2025-38051

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38051>

- Référence CVE CVE-2025-38052

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38052>

- Référence CVE CVE-2025-38056

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38056>

- Référence CVE CVE-2025-38058

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38058>

- Référence CVE CVE-2025-38061

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38061>

- Référence CVE CVE-2025-38065

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38065>

- Référence CVE CVE-2025-38066

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38066>

- Référence CVE CVE-2025-38068

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38068>

- Référence CVE CVE-2025-38072

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38072>

- Référence CVE CVE-2025-38075

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38075>

- Référence CVE CVE-2025-38077

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38077>

- Référence CVE CVE-2025-38078

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38078>

- Référence CVE CVE-2025-38079

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

- Référence CVE CVE-2025-38083

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38083>

- Référence CVE CVE-2025-38094

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38094>

- Référence CVE CVE-2025-38095

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-38095>