

Agence Nationale  
des Systèmes d'information  
de l'état

Djibouti le, 02-06-2024

## **BULLETIN ALERTES**

Object	Multiples Vulnérabilités dans le noyau Linux de Ubuntu
Référence	1155
Date de Publication	2024-05-31
Sévérité	Elevé

### **IMPACT :**

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

### **SYSTÈME AFFECTÉ :**

- Ubuntu 22.04 LTS

### **DÉSCRIPTION :**

Des nombreuses vulnérabilités ont été découvertes dans le noyau Linux de Ubuntu.

Ces vulnérabilités permettent à un attaquant de provoquer une atteinte à la confidentialité des données, un déni de service et un problème de sécurité non spécifié par l'éditeur.

### **SOLUTION :**

Mettre à jour vos systèmes Ubuntu. (se réfère à la documentation)

## DOCUMENTATION :

- Bulletin de sécurité Ubuntu USN-6795-1 du 28 mai 2024

<https://ubuntu.com/security/notices/USN-6795-1>

- CVE-2023-47233

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-47233>

- CVE-2023-52435

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52435>

- CVE-2023-52486

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52486>

- CVE-2023-52489

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52489>

- CVE-2023-52491

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52491>

- CVE-2023-52492

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52492>

- CVE-2023-52493

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52493>

- CVE-2023-52494

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52494>

- CVE-2023-52498

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52498>

- CVE-2023-52530

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52530>

- CVE-2023-52583

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52583>

- CVE-2023-52587

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52587>

- CVE-2023-52588

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52588>

- CVE-2023-52594

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52594>

- CVE-2023-52595

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52595>

- CVE-2023-52597

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52597>

- CVE-2023-52598

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52598>

- CVE-2023-52599

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52599>

- CVE-2023-52601

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52601>

- CVE-2023-52602

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52602>

- CVE-2023-52604

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52604>

- CVE-2023-52606

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52606>

- CVE-2023-52607

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52607>

- CVE-2023-52608

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52608>

- CVE-2023-52614

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52614>

- CVE-2023-52615

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52615>

- CVE-2023-52616

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52616>

- CVE-2023-52617

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52617>

- CVE-2023-52618

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52618>

- CVE-2023-52619

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52619>

- CVE-2023-52622

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52622>

- CVE-2023-52623

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52623>

- CVE-2023-52627

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52627>

- CVE-2023-52631

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52631>

- CVE-2023-52633

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52633>

- CVE-2023-52635

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52635>

- CVE-2023-52637

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52637>

- CVE-2023-52638

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52638>

- CVE-2023-52642

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52642>

- CVE-2023-52643

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52643>

- CVE-2024-1151

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-1151>

- CVE-2024-2201

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-2201>

- CVE-2024-23849

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-23849>

- CVE-2024-26592

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26592>

- CVE-2024-26593

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26593>

- CVE-2024-26594

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26594>

- CVE-2024-26600

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26600>

- CVE-2024-26602

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26602>

- CVE-2024-26606

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26606>

- CVE-2024-26608

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26608>

- CVE-2024-26610

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26610>

- CVE-2024-26614

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26614>

- CVE-2024-26615

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26615>

- CVE-2024-26622

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26622>

- CVE-2024-26625

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26625>

- CVE-2024-26627

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26627>

- CVE-2024-26635

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26635>

- CVE-2024-26636

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26636>

- CVE-2024-26640

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26640>

- CVE-2024-26641

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26641>

- CVE-2024-26644

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26644>

- CVE-2024-26645

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26645>

- CVE-2024-26660

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26660>

- CVE-2024-26663

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26663>

- CVE-2024-26664

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26664>

- CVE-2024-26665

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26665>

- CVE-2024-26668

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26668>

- CVE-2024-26671

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26671>

- CVE-2024-26673

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26673>

- CVE-2024-26675

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26675>

- CVE-2024-26676

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26676>

- CVE-2024-26679

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26679>

- CVE-2024-26684

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26684>

- CVE-2024-26685



<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26685>

- CVE-2024-26689

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26689>

- CVE-2024-26695

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26695>

- CVE-2024-26696

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26696>

- CVE-2024-26697

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26697>

- CVE-2024-26698

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26698>

- CVE-2024-26702

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26702>

- CVE-2024-26704

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26704>

- CVE-2024-26707

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26707>

- CVE-2024-26712

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26712>

- CVE-2024-26715

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26715>

- CVE-2024-26717

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26717>

- CVE-2024-26720

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26720>



- CVE-2024-26722

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26722>

- CVE-2024-26808

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26808>

- CVE-2024-26825

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26825>

- CVE-2024-26826

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26826>

- CVE-2024-26829

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26829>

- CVE-2024-26910

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26910>

- CVE-2024-26916

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26916>

- CVE-2024-26920

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26920>