



DJ-CERT

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

Autorité Nationale de Cybersécurité

Djibouti le, 24-08-2024

## **BULLETIN ALERTES**

Objet	Multiples vulnérabilités dans le noyau Linux de Debian
Référence	1230
Date de Publication	2024-08-23
Sévérité	Critique

### **IMPACT :**

- Atteinte à la confidentialité des données
- Déni de service
- Élévation de privilèges

### **SYSTÈME AFFECTÉ :**

- Debian bullseye versions antérieures à 5.10.223-1

### **DÉSCRIPTION :**

Multiples vulnérabilités ont été découvertes dans le noyau Linux de Debian. Elles permettent à un attaquant de provoquer une élévation de privilèges, une atteinte à la confidentialité des données et un déni de service.

### **SOLUTION :**

Mettre à jour Debian bullseye. (se référer à la documentation)

### **DOCUMENTATION :**

- Bulletin de sécurité Debian DSA-5747-1 du 12 août 2024

<https://lists.debian.org/debian-security-announce/2024/msg00159.html>

- CVE-2022-48666

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-48666>

- CVE-2024-36484

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-36484>

- CVE-2024-36901

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-36901>

- CVE-2024-36938

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-36938>

- CVE-2024-39487

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-39487>

- CVE-2024-40947

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-40947>

- CVE-2024-41007

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-41007>

- CVE-2024-41009

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-41009>

- CVE-2024-41012

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-41012>

- CVE-2024-41015

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-41015>

- CVE-2024-41017

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-41017>

- CVE-2024-41020

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-41020>

- CVE-2024-41022

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-41022>

- CVE-2024-41034

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-41034>

- CVE-2024-41035

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-41035>

- CVE-2024-41040

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-41040>

- CVE-2024-41041

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-41041>

- CVE-2024-41044

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-41044>

- CVE-2024-41046

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-41046>

- CVE-2024-41049

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-41049>

- CVE-2024-41055

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-41055>

- CVE-2024-41059

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-41059>

- CVE-2024-41063

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-41063>

- CVE-2024-41064

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-41064>

- CVE-2024-41065



<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-41065>

- CVE-2024-41068

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-41068>

- CVE-2024-41070

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-41070>

- CVE-2024-41072

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-41072>

- CVE-2024-41077

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-41077>

- CVE-2024-41078

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-41078>

- CVE-2024-41081

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-41081>

- CVE-2024-41090

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-41090>

- CVE-2024-41091

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-41091>

- CVE-2024-42101

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-42101>

- CVE-2024-42102

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-42102>

- CVE-2024-42104

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-42104>

- CVE-2024-42105

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-42105>

- CVE-2024-42106

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-42106>

- CVE-2024-42115

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-42115>

- CVE-2024-42119

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-42119>

- CVE-2024-42120

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-42120>

- CVE-2024-42121

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-42121>

- CVE-2024-42124

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-42124>

- CVE-2024-42127

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-42127>

- CVE-2024-42131

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-42131>

- CVE-2024-42137

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-42137>

- CVE-2024-42143

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-42143>

- CVE-2024-42145

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-42145>

- CVE-2024-42148

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-42148>

- CVE-2024-42152

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-42152>

- CVE-2024-42153

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-42153>

- CVE-2024-42154

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-42154>

- CVE-2024-42157

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-42157>

- CVE-2024-42161

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-42161>

- CVE-2024-42223

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-42223>

- CVE-2024-42224

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-42224>

- CVE-2024-42229

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-42229>

- CVE-2024-42232

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-42232>

- CVE-2024-42236

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-42236>

- CVE-2024-42244

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-42244>

- CVE-2024-42247

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-42247>