

Agence Nationale  
des Systèmes d'information  
de l'état

Djibouti le, 11-02-2024

## **BULLETIN ALERTES**

Object	Multiples vulnérabilités dans le noyau Linux d'Ubuntu
Référence	1104
Date de Publication	2024-02-11
Sévérité	Elevé

### **IMPACT :**

- Déni de service à distance
- Atteinte à la confidentialité des données
- Exécution de code arbitraire

### **SYSTÈME AFFECTÉ :**

- Ubuntu 14.04 ESM
- Ubuntu 16.04 ESM
- Ubuntu 18.04 ESM
- Ubuntu 20.04 LTS
- Ubuntu 22.04 LTS
- Ubuntu 23.10

### **DÉSCRIPTION :**

De multiples vulnérabilités ont été découvertes dans le noyau Linux d'Ubuntu. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, un déni de service à distance et une atteinte à la confidentialité des données.

### **SOLUTION :**

- Mettre à jour les produits Ubuntu
- Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs.

## DOCUMENTATION :

- Bulletin de sécurité Ubuntu USN-6386-2 du 29 septembre 2023  
<https://ubuntu.com/security/notices/USN-6386-2>
- Bulletin de sécurité Ubuntu USN-6386-3 du 03 octobre 2023  
<https://ubuntu.com/security/notices/USN-6386-3>
- Bulletin de sécurité Ubuntu USN-6417-1 du 04 octobre 2023  
<https://ubuntu.com/security/notices/USN-6417-1>
- Bulletin de sécurité Ubuntu USN-6416-1 du 04 octobre 2023  
<https://ubuntu.com/security/notices/USN-6416-1>
- Bulletin de sécurité Ubuntu USN-6415-1 du 04 octobre 2023  
<https://ubuntu.com/security/notices/USN-6415-1>
- Bulletin de sécurité Ubuntu USN-6412-1 du 04 octobre 2023  
<https://ubuntu.com/security/notices/USN-6412-1>
- Bulletin de sécurité Ubuntu USN-6396-2 du 05 octobre 2023  
<https://ubuntu.com/security/notices/USN-6396-2>
- CVE-2023-1206  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-1206>
- CVE-2023-20569  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-20569>
- CVE-2023-20588  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-20588>
- CVE-2023-2156  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-2156>
- CVE-2023-25775  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-25775>
- CVE-2023-3212  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-3212>
- CVE-2023-3338  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-3338>
- CVE-2023-37453  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-37453>
- CVE-2023-3772  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-3772>
- CVE-2023-3773  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-3773>
- CVE-2023-38427  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-38427>
- CVE-2023-38431  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-38431>
- CVE-2023-38432  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-38432>
- CVE-2023-3863  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-3863>
- CVE-2023-3865  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-3865>
- CVE-2023-3866  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-3866>
- CVE-2023-40283



- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-40283>
- CVE-2023-4128  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-4128>
- CVE-2023-4132  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-4132>
- CVE-2023-4155  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-4155>
- CVE-2023-4194  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-4194>
- CVE CVE-2023-4273  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-4273>
- CVE-2023-42753  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-42753>
- CVE-2023-44466  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-44466>
- CVE-2023-4569  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-4569>
- CVE-2023-4622  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-4622>
- CVE-2023-4623  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-4623>
- CVE-2024-0641  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-0641>