



DJ-CERT

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

Autorité Nationale de Cybersécurité

Djibouti le, 23-03-2023

## **BULLETIN ALERTES**

|                     |  |
|---------------------|--|
| Objet               | Multiples Vulnérabilités dans les Systèmes Linux |
| Référence           | 1033   |
| Date de Publication | 2023-03-23                                       |
| Sévérité            | Elevé  |

### **IMPACT :**

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

### **SYSTÈME AFFECTÉ :**

- Ubuntu 22.10
- Ubuntu 22.04 LTS
- Ubuntu 20.04 LTS
- Ubuntu 18.04 LTS

### **DÉSCRIPTION :**

Des nombreuses vulnérabilités ont été découvertes dans les systèmes linux susmentionné.

Ces vulnérabilités permettent à un attaquant distant d'exécuter du code arbitraire ,un déni de service à distance et une atteinte de confidentialité des données.

### **SOLUTION :**

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

## DOCUMENTATION :

- Bulletin de sécurité Ubuntu USN-5962-1 du 16-03-2023  
<https://ubuntu.com/security/notices/USN-5962-1>
- CVE-2022-3169  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-3169>
- CVE-2022-3344  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-3344>
- CVE-2022-3424  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-3424>
- CVE-2022-3435  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-3435>
- CVE-2022-3521  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-3521>
- CVE-2022-3545  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-3545>
- CVE-2022-3623  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-3623>
- CVE-2022-36280  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-36280>
- CVE-2022-41218  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-41218>
- CVE-2022-4139  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-4139>
- CVE-2022-42328  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-42328>
- CVE-2022-42329  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-42329>
- CVE-2022-4379  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-4379>
- CVE-2022-45869  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-45869>
- CVE-2022-47518  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-47518>
- CVE-2022-47519  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-47519>
- CVE-2022-47520  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-47520>
- CVE-2022-47521  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-47521>
- CVE-2022-47929  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-47929>
- CVE-2023-0045  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-0045>
- CVE-2023-0179  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-0179>
- CVE-2023-0266  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-0266>
- CVE-2023-0394

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-0394>
- CVE-2023-0461  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-0461>
- CVE-2023-0468  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-0468>
- CVE-2023-20938  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-20938>
- CVE-2023-23454  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-23454>
- CVE-2023-23455  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-23455>
- CVE-2023-26605  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-26605>