



DJ-CERT

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

Autorité Nationale de Cybersécurité

Djibouti le, 11-02-2024

BULLETIN ALERTES

| | |
|---------------------|---|
| Objet | 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>