



DJ-CERT

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

Autorité Nationale de Cybersécurité

Djibouti le, 07-12-2023

BULLETIN ALERTES

Objet	Multiples Vulnérabilités dans les Systèmes Linux Ubuntu
Référence	1078
Date de Publication	2023-12-04
Sévérité	Critique

IMPACT :

- Exécution de code arbitraire
- Perte de confidentialité
- Perte d'intégrité
- Denis de service à distance

SYSTÈME AFFECTÉ :

- Ubuntu 14.04 ESM
- Ubuntu 16.04 ESM
- Ubuntu 18.04 ESM
- Ubuntu 20.04 LTS
- Ubuntu 22.04 LTS
- Ubuntu 23.04

DÉSCRIPTION :

Des nombreuses vulnérabilités ont été découvertes dans les produits Ubuntu susmentionné.

Ces vulnérabilités permettent à un attaquant distant de provoquer une exécution de code arbitraire , un déni de service à distance et une atteinte à la confidentialité et à l'intégrité des données.

SOLUTION :

Mettre à jour vos Ubuntu.(se référer à la documentation)

DOCUMENTATION :

- Bulletin de sécurité Ubuntu du 30 /11/2023

<https://ubuntu.com/security/notices/USN-6502-4>

- CVE-2022-3643

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-3643>

- CVE-2023-25775

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-25775>

- CVE-2023-31083

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-31083>

- CVE-2023-31085

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-31085>

- CVE-2023-31436

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-31436>

- CVE-2023-34319

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-34319>

- CVE-2023-3567

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-3567>

- CVE-2023-3609

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-3609>

- CVE-2023-3772

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-3772>

- CVE-2023-3776

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-3776>

- CVE-2023-3777

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-3777>

- CVE-2023-38430

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-38430>

- 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-2023-3867

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-3867>

- CVE-2023-39189

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-39189>

- CVE-2023-39192

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-39192>

- CVE-2023-39193

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-39193>

- CVE-2023-39194

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-39194>

- CVE-2023-3995

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-3995>

- CVE-2023-4004

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-4004>

- CVE-2023-40283

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-40283>

- CVE-2023-4132

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-4132>

- CVE-2023-4134

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-4134>

- CVE-2023-42752

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-42752>

- CVE-2023-42753

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-42753>

- CVE-2023-42754

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-42754>

- CVE-2023-44466

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-44466>

- CVE-2023-45862

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-45862>

- CVE-2023-45871

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-45871>

- 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-2023-4881

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-4881>

- CVE-2023-5090

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-5090>

- CVE-2023-5197

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-5197>

- CVE-2023-5345

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-5345>

- CVE-2023-5717

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-5717>