



DJ-CERT

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

Autorité Nationale de Cybersécurité

Djibouti le, 18-01-2023

BULLETIN ALERTES

Objet	Multiples Vulnérabilités dans les Systèmes Linux
Référence	1018
Date de Publication	2023-01-18
Sévérité	Critique

IMPACT :

- Exécution de code arbitraire à distance
- Déni de service
- Pertes de l'intégrité
- Atteinte à la confidentialité des données

SYSTÈME AFFECTÉ :

- Ubuntu 22.10
- Ubuntu 22.04 LTS
- Ubuntu 20.04 LTS
- Ubuntu 16.04 ESM
- Ubuntu 18.04 LTS
- Ubuntu 14.04 ESM

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 du 13-01-2023
<https://ubuntu.com/security/notices/USN-5803-1>
- Bulletin de sécurité Ubuntu du 12-01-2023
<https://ubuntu.com/security/notices/USN-5802-1>
- CVE-2022-0171
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-0171>
- CVE-2022-20421
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-20421>
- CVE-2022-2663
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-2663>
- CVE-2022-3061
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-3061>
- CVE-2022-3303
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-3303>
- CVE-2022-3541
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-3541>
- CVE-2022-3543
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-3543>
- CVE-2022-3544
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-3544>
- CVE-2022-3586
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-3586>
- CVE-2022-3623
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-3623>
- CVE-2022-3643
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-3643>
- CVE-2022-3646
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-3646>
- CVE-2022-3649
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-3649>
- CVE-2022-3910
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-3910>
- CVE-2022-39188
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-39188>
- CVE-2022-3977
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-3977>
- CVE-2022-39842
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-39842>
- CVE-2022-40307
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-40307>
- CVE-2022-4095
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-4095>
- CVE-2022-41849

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-41849>
- CVE-2022-41850
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-41850>
- CVE-2022-42896
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-42896>
- CVE-2022-43750
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-43750>
- CVE-2022-4378
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-4378>
- CVE-2022-43945
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-43945>
- CVE-2022-45934
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-45934>