



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 Vulnérabilité Ubuntu,Debian
Référence	1002
Date de Publication	2023-01-04
Sévérité	Elevé

IMPACT :

- Pertes d'intégrité
- Exécution de code arbitraire à distance
- Déni de service à distance
- Pertes de confidentialité
- Élévation de privilèges

SYSTÈME AFFECTÉ :

- Debian 10 en versions antérieures à 4.19.269-1
- Debian 10 en versions antérieures à 5.10.158-2~deb10u1
- Ubuntu 22.04 LTS

DÉSCRIPTION :

Des nombreuses vulnérabilités ont été découvertes dans le noyau linux Ubuntu, Debian. Ces vulnérabilités permettent à un attaquant distant d'exécuter du code arbitraire, un déni de service à distance et une atteinte à l'intégrité des données.

SOLUTION :

Mettre à jour des produits Linux Ubuntu,debian.(voir documentation)

DOCUMENTATION :

- Bulletin de sécurité Debian dla-3244 du 22 janvier 2023
<https://www.debian.org/lts/security/2022/dla-3244>
- Bulletin de sécurité Debian dla-3245 du 22 janvier 2023
<https://www.debian.org/lts/security/2022/dla-3245>
- CVE-2022-2978
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-2978>
- CVE-2022-3521
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-3521>
- CVE-2022-3524
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-3524>
- CVE-2022-3564
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-3564>
- CVE-2022-3565
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-3565>
- CVE-2022-3594
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-3594>
- CVE-2022-3621
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-3621>
- CVE-2022-3628
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-3628>
- CVE-2022-3640
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-3640>
- 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-2022-4378

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-4378>

- CVE-2022-20369

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-20369>

- CVE-2022-29901

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-29901>

- CVE-2022-40768

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-40768>

- 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-2022-42328

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-42328>

- CVE-2022-4232

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-4232>

- CVE-2022-42895

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-42895>

- 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-2021-3759

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2021-3759>

- CVE-2022-3169

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-3169>

- CVE-2022-3435

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-3435>

- CVE-2022-4139

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-4139>