



DJ-CERT

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

Autorité Nationale de Cybersécurité

Djibouti le, 20-03-2024

BULLETIN ALERTES

Objet	Multiples vulnérabilités critique dans GLPI
Référence	1130
Date de Publication	2024-03-20
Sévérité	Elevé

IMPACT :

- Exécution de code arbitraire à distance
- Atteinte à la confidentialité des données
- Injection de code indirecte à distance (XSS)

SYSTÈME AFFECTÉ :

- GLPI versions antérieures à 10.0.13

DÉSCRIPTION :

Des nombreuses vulnérabilités ont été découvertes dans le GLPI.

Ces vulnérabilités permettent à un attaquant de provoquer une injection de code indirecte à distance (XSS), une atteinte à la confidentialité des données et une exécution de code arbitraire à distance.

SOLUTION :

Mettre à jour vos GLPI. (Se référer à la documentation)

DOCUMENTATION :

- Bulletin de sécurité GLPI GHSA-98qw-hpg3-2hpi du 18-03-2024
<https://github.com/glpi-project/glpi/security/advisories/GHSA-98qw-hpg3-2hpi>
- Bulletin de sécurité GLPI GHSA-82vv-j9pr-qmwq du 18-03-2024
<https://github.com/glpi-project/glpi/security/advisories/GHSA-82vv-j9pr-qmwq>
- Bulletin de sécurité GLPI GHSA-rcxj-fqr4-q34r du 18-03-2024
<https://github.com/glpi-project/glpi/security/advisories/GHSA-rcxj-fqr4-q34r>
- Bulletin de sécurité GLPI GHSA-prc3-cx5m-h5mj du 18-03-2024
<https://github.com/glpi-project/glpi/security/advisories/GHSA-prc3-cx5m-h5mj>
- Bulletin de sécurité GLPI GHSA-2x8m-vrcm-2jqv du 18-03-2024
<https://github.com/glpi-project/glpi/security/advisories/GHSA-2x8m-vrcm-2jqv>
- Bulletin de sécurité GLPI GHSA-92x4-q9w5-837w 18-03-2024
<https://github.com/glpi-project/glpi/security/advisories/GHSA-92x4-q9w5-837w>
- CVE-2024-27096
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-27096>
- CVE-2024-27098
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-27098>
- CVE-2024-27104
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-27104>
- CVE-2024-27914
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-27914>
- CVE-2024-27930
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-27930>
- CVE-2024-27937
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-27937>