



DJ-CERT

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

Autorité Nationale de Cybersécurité

Djibouti le, 12-01-2023

BULLETIN ALERTES

Objet	Vulnérabilités dans Android
Référence	1007
Date de Publication	2023-01-08
Sévérité	Elevé

IMPACT :

- Exécution de code arbitraire
- Déni de service
- Pertes de confidentialité
- Élévation de privilèges

SYSTÈME AFFECTÉ :

- Android 10, 11, 12, 12L, 13
- Google pixel

DÉSCRIPTION :

Des nombreuses vulnérabilités ont été découvertes dans les systèmes Android. Ces vulnérabilités permettent à un attaquant distant d'exécuter du code arbitraire, un déni de service.

SOLUTION :

Mettre à jour les produits Android.(se réfère à la section documentation)

DOCUMENTATION :

- Bulletin de sécurité Android 2023-01-01
<https://source.android.com/docs/security/bulletin/2023-01-01>
- Bulletin de sécurité Pixel 2023-01-01

<https://source.android.com/docs/security/bulletin/pixel/2023-01-01>

- CVE-2022-20456
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-20456>
- CVE-2022-20489
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-20489>
- CVE-2022-20490
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-20490>
- CVE-2022-20492
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-20492>
- CVE-2022-20493
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-20493>
- CVE-2023-20912
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-20912>
- CVE-2023-20916
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-20916>
- CVE-2023-20918
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-20918>
- CVE-2023-20919
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-20919>
- CVE-2023-20920
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-20920>
- CVE-2023-20921
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-20921>
- CVE-2022-20494
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-20494>
- CVE-2023-20908
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-20908>
- CVE-2023-20922
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-20922>
- CVE-2022-20461
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-20461>
- CVE-2023-20904
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-20904>
- CVE-2023-20905
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-20905>
- CVE-2023-20913
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-20913>
- CVE-2023-20915
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-20915>
- CVE-2022-42719

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-42719>
- CVE-2022-42720
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-42720>
- CVE-2022-42721
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-42721>
- CVE-2022-2959
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-2959>
- CVE-2022-41674
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-41674>
- CVE-2023-20928
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-20928>
- CVE-2022-20235
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-20235>
- CVE-2022-32635
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-32635>
- CVE-2022-32636
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-32636>
- CVE-2022-32637
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-32637>
- CVE-2022-44425
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-44425>
- CVE-2022-44426
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-44426>
- CVE-2022-44427
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-44427>
- CVE-2022-44428
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-44428>
- CVE-2022-44429
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-44429>
- CVE-2022-44430
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-44430>
- CVE-2022-44431
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-44431>
- CVE-2022-44432
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-44432>
- CVE-2022-44434
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-44434>
- CVE-2022-44435
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-44435>
- CVE-2022-44436
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-44436>
- CVE-2022-44437
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-44437>
- CVE-2022-44438
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-44438>
- CVE-2022-22088
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-22088>
- CVE-2022-33255
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-33255>
- CVE-2021-35097

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2021-35097>
- CVE-2021-35113
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2021-35113>
- CVE-2021-35134
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2021-35134>
- CVE-2022-23960
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-23960>
- CVE-2022-25725
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-25725>
- CVE-2022-25746
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-25746>
- CVE-2022-33252
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-33252>
- CVE-2022-33253
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-33253>
- CVE-2022-33266
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-33266>
- CVE-2022-33274
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-33274>
- CVE-2022-33276
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-33276>
- CVE-2022-33283
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-33283>
- CVE-2022-33284
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-33284>
- CVE-2022-33285
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-33285>
- CVE-2022-33286
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-33286>