

Agence Nationale
des Systèmes d'information
de l'état

Djibouti le, 10-07-2023

BULLETIN ALERTES

Object	Multiples Vulnérabilités dans Google Android
Référence	1035
Date de Publication	2023-07-10
Sévérité	Critique

IMPACT :

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

SYSTÈME AFFECTÉ :

- Google Android 11, 12, 12L, 13

DÉSCRIPTION :

Des nombreuses vulnérabilités ont été découvertes dans les produits Google Android susmentionné. En incitant sa victime à ouvrir un fichier multimédia malicieux ou installer une application corrompu un attaquant exploites ces failles qui permettent d'exécuter du code arbitraire, déni de service à distance et une atteinte à la confidentialité des données.

NB: Les failles(CVE-2023-26083, CVE-2021-29256 et CVE-2023-2136) est activement exploitée.

SOLUTION :

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

DOCUMENTATION :

- Bulletin de sécurité Android
<https://source.android.com/docs/security/bulletin/2023-07-01?hl=fr>
- CVE-2023-26083
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-26083>
- CVE-2021-29256
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2021-29256>
- CVE-2023-2136
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-2136>
- CVE-2023-20918
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-20918>
- CVE-2023-20942
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-20942>
- CVE-2023-21145
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21145>
- CVE-2023-21245
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21245>
- CVE-2023-21251
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21251>
- CVE-2023-21254
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21254>
- CVE-2023-21257
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21257>
- CVE-2023-21262
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21262>
- CVE-2023-21238
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21238>
- CVE-2023-21239
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21239>
- CVE-2023-21249
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21249>
- CVE-2023-21087
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21087>
- CVE-2023-21250
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21250>
- CVE-2023-21241
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21241>
- CVE-2023-21246
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21246>
- CVE-2023-21247
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21247>
- CVE-2023-21248
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21248>
- CVE-2023-21256
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21256>
- CVE-2023-21261
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21261>
- CVE-2023-20910

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-20910>
- CVE-2023-21240
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21240>
- CVE-2023-21243
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21243>
- CVE-2022-42703
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-42703>
- CVE-2023-21255
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21255>
- CVE-2023-25012
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-25012>
- CVE-2022-28350
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-28350>
- CVE-2023-28147
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-28147>
- CVE-2021-0948
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2021-0948>
- CVE-2023-20754
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-20754>
- CVE-2023-20755
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-20755>
- CVE-2023-21672
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21672>
- CVE-2023-22386
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-22386>
- CVE-2023-22387
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-22387>
- CVE-2023-24851
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-24851>
- CVE-2023-24854
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-24854>
- CVE-2023-28541
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-28541>
- CVE-2023-28542
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-28542>
- CVE-2023-21629
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21629>
- CVE-2023-21631
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21631>
- CVE-2023-22667
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-22667>
- CVE-2023-21400
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21400>
- CVE-2023-35693
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-35693>
- CVE-2023-21399
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21399>
- CVE-2023-35691
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-35691>
- CVE-2023-35692

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-35692>
- CVE-2023-35694
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-35694>
- CVE-2023-21641
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21641>
- CVE-2023-21624
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21624>
- CVE-2023-21633
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21633>
- CVE-2023-21635
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21635>
- CVE-2023-21637
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21637>
- CVE-2023-21638
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21638>
- CVE-2023-21639
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21639>
- CVE-2023-21640
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21640>