



DJ-CERT

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

Autorité Nationale de Cybersécurité

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>