



DJ-CERT

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

Autorité Nationale de Cybersécurité

Djibouti le, 07-12-2023

BULLETIN ALERTES

Objet	Multiples vulnérabilités dans Google Android
Référence	1081
Date de Publication	2023-12-04
Sévérité	Critique

IMPACT :

- Déni de service
- Exécution de code arbitraire
- Perte de confidentialité
- Perte d'intégrité

SYSTÈME AFFECTÉ :

- Android versions 11 à 14 sans le dernier correctif de sécurité

DÉSCRIPTION :

Des nombreuses vulnérabilités ont été découvertes dans les produits Google Android susmentionné.

Ces vulnérabilités permettent à un attaquant distant de provoquer une exécution de code arbitraire , un déni de service et une atteinte à la confidentialité et à l'intégrité des données.

SOLUTION :

Mettre à jour vos Google Android.(se référer à la documentation)

DOCUMENTATION :

- Bulletin de sécurité Android 04/12/2023

<https://source.android.com/docs/security/bulletin/2023-12-01?hl=fr>

- CVE-2023-40077

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-40077>

- CVE-2023-40076

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-40076>

- CVE-2023-40079

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-40079>

- CVE-2023-40089

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-40089>

- CVE-2023-40091

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-40091>

- CVE-2023-40094

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-40094>

- CVE-2023-40095

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-40095>

- CVE-2023-40096

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-40096>

- CVE-2023-40103

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-40103>

- CVE-2023-45774

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-45774>

- CVE-2023-45777

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-45777>

- CVE-2023-21267

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21267>

- CVE-2023-40073

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-40073>

- CVE-2023-40081

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-40081>

- CVE-2023-40092

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-40092>

- CVE-2023-40074

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-40074>

- CVE-2023-40075

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-40075>

- CVE-2023-40088

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-40088>

- CVE-2023-40078

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-40078>

- CVE-2023-40080

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-40080>

- CVE-2023-40082

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-40082>

- CVE-2023-40084

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-40084>

- CVE-2023-40087

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-40087>

- CVE-2023-40090

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-40090>

- CVE-2023-40097

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-40097>

- CVE-2023-45773

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-45773>

- CVE-2023-45775

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-45775>

- CVE-2023-45776

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-45776>

- CVE-2023-21394

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21394>

- CVE-2023-35668

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-35668>

- CVE-2023-40083

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-40083>

- CVE-2023-40098

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-40098>

- CVE-2023-45781

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-45781>

- CVE-2023-45866

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-45866>

- CVE-2023-3889

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-3889>

- CVE-2023-4272

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-4272>

- CVE-2023-32804

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-32804>

- CVE-2023-21162

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21162>

- CVE-2023-21163

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21163>

- CVE-2023-21164

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21164>

- CVE-2023-21166

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21166>

- CVE-2023-21215

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21215>

- CVE-2023-21216

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21216>

- CVE-2023-21217

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21217>

- CVE-2023-21218

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21218>

- CVE-2023-21228

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21228>

- CVE-2023-21263

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21263>

- CVE-2023-21401

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21401>

- CVE-2023-21402

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21402>

- CVE-2023-21403

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21403>

- CVE-2023-35690

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-35690>

- CVE-2023-21227

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21227>

- CVE-2023-32818

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-32818>

- CVE-2023-32847

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-32847>

- CVE-2023-32848

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-32848>

- CVE-2023-32850

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-32850>

- CVE-2023-32851

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-32851>

- CVE-2023-45779

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-45779>

- CVE-2022-48456

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-48456>

- CVE-2022-48461

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-48461>

- CVE-2022-48454

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-48454>

- CVE-2022-48455

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-48455>

- CVE-2022-48457

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-48457>

- CVE-2022-48458

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-48458>

- CVE-2022-48459

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-48459>

- CVE-2023-28588

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-28588>

- CVE-2023-33053

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-33053>

- CVE-2023-33063

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-33063>

- CVE-2023-33079

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-33079>

- CVE-2023-33087

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-33087>

- CVE-2023-33092

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-33092>

- CVE-2023-33106

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-33106>

- CVE-2023-33107

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-33107>

- CVE-2022-40507

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-40507>

- CVE-2022-22076

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-22076>

- CVE-2023-21652

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21652>

- CVE-2023-21662

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21662>

- CVE-2023-21664

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21664>

- CVE-2023-28546

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-28546>

- CVE-2023-28550

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-28550>

- CVE-2023-28551

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-28551>

- CVE-2023-28585

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-28585>

- CVE-2023-28586

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-28586>

- CVE-2023-28587

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-28587>

- CVE-2023-33017

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-33017>

- CVE-2023-33018

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-33018>

- CVE-2023-33022

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-33022>

- CVE-2023-33054

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-33054>

- CVE-2023-33080

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-33080>

- CVE-2023-33081

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-33081>

- CVE-2023-33088

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-33088>

- CVE-2023-33089

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-33089>

- CVE-2023-33097

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-33097>

- CVE-2023-33098

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-33098>