



## BULLETIN DE SECURITE

<b>Titre</b>	Vulnérabilités affectant le système d'exploitation Android
<b>Numéro de Référence</b>	42680707/23
<b>Date de publication</b>	07 Juillet 2023
<b>Risque</b>	Important
<b>Impact</b>	Critique

### Systemes affectés

- Google Android versions 11, 12, 12L, 13 sans le correctif de sécurité du 5 Juillet 2023

### Identificateurs externes

CVE-2021-0948	CVE-2021-29256	CVE-2022-28350	CVE-2022-42703	CVE-2023-20754
CVE-2023-20755	CVE-2023-20910	CVE-2023-20918	CVE-2023-20942	CVE-2023-21087
CVE-2023-21145	CVE-2023-21238	CVE-2023-21239	CVE-2023-21240	CVE-2023-21241
CVE-2023-21243	CVE-2023-21245	CVE-2023-21246	CVE-2023-21247	CVE-2023-21248
CVE-2023-21249	CVE-2023-21250	CVE-2023-21251	CVE-2023-21254	CVE-2023-21255
CVE-2023-21256	CVE-2023-21257	CVE-2023-21261	CVE-2023-21262	CVE-2023-2136
CVE-2023-21629	CVE-2023-21631	CVE-2023-21672	CVE-2023-22386	CVE-2023-22387
CVE-2023-22667	CVE-2023-24851	CVE-2023-24854	CVE-2023-25012	CVE-2023-26083
CVE-2023-28147	CVE-2023-28541	CVE-2023-28542		

### Bilan de la vulnérabilité

Google annonce la correction de plusieurs vulnérabilités affectant son système d'exploitation Android. Trois de ces vulnérabilités, identifiées par « CVE-2023-26083 », « CVE-2021-29256 » et « CVE-2023-2136 » sont activement exploitées. L'exploitation de ces vulnérabilités peut permettre à un attaquant distant d'exécuter du code arbitraire, d'accéder à des données confidentielles, d'élever ses privilèges ou de causer un déni de service.

## Solution

Veillez se référer aux bulletins de sécurité d'Android pour mettre à jours vos équipements.

## Risque

- Elévation de privilèges
- Exécution de code arbitraire
- Accès à des données confidentielles
- Déni de service

## Références

Bulletin de sécurité d'Android :

- <https://source.android.com/docs/security/bulletin/2023-07-01?hl=fr>